

186 JUNI

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

#### Drucker

- Die besten preiswerten
- Utility-Listings
- ★ Software mit Spaß

#### Urlaub und omputer

- Alle Computercamps auf einen Blick
- Checkliste:
- Worauf Sie achten sollten Erfahrungsbericht

#### PROMs für chneider

- Tests/
- Kurs zum Mitmachen: So brennt man EPROMs

#### <u>So geht's:</u>

C 64 - Spiele in Assembler programmieren

EPSON zum Thema Drucker.

Mit der neuen LX-Serie kaufen Sie preiswerte Drucker, ohne am falschen Ende zu sparen



LX-80 und LX-90 heißen die beiden neuen Matrix-Drucker von EPSON, die in Druckqualität und Leistung selbst höheren Ansprüchen gerecht werden und trotzdem äußerst preisgünstig sind. Sie haben alles, was gute Drucker kennzeichnet: 100 Zeichen/Sek, zum Beispiel, 80 Zeichen/Zeile, 11 internationale Zeichensätze, verschiedene Schriftarten, Grafik-Modi sowie den NLQ-Mode (Near-Letter-Quality) für ein gestochen scharfes Druckbild.

Beide Drucker können neben Endlospapier auch Einzelblätter bedrucken. Wartezeiten zwischen Ausdruck und neuer Eingabe verhindert ein 1 KByte Input-Buffer Beim LX-80 stehenüber 50 Software-Controll-Codes zur Verfügung, die Funktionen wie Zeilenabstand festlegen. Tabulator setzen, Schriftart wechseln usw. auf Tastendruck ausführen.

Der LX-80 ist mit einem Centronics 8-Bit-parallel Interface ausgestattet, beim LX-90 wird ein dem jeweiligen Computer entsprechendes Interface-Modul in die Rückwand gesteckt, dessen Betriebssystem die Befehle und Zeichen des Computers versteht und umsetzt. Diese Module werden für IBM, Apple, Commodore 64, Atari 600/800, Sinclair und Schneider lieferbar sein.

Ob Einsteiger oder Profi, mit einem LX-80 oder LX-90 sparen Sie manchen Hunderter, ohne am falschen Ende zu sparen.

EPSON Drucker + Computer.

#### **EPSON**

#### Technologie, die Zeichen setzt.

EPSON Deutschland GmbH Zülpicher Str. 6 - 4000 Düsseldorf 11 Telefon 0211/5603-0

Informeren Sie mich über EFSON.

☐ Drucker-Programm	☐ Computer Programm
□ Тур	
Name	Total
Firms	

Straße

PLZ: Ort



	Н	v	2
	в		
	_	-	ľ
		-	
	7	7	E
			٥,
			ī
		U	ų
		e	
		£	
		٠,	
	3	2	
	E	L	
	ı	P	۹
		2	
	Г		9
	-		1
		8	×
	S		T
	å	4	÷
7		۲.	Ē
ľ	3	٠	۲
r	e	١-	٠
k		P	3
	1	ď	

HAPPT-COMPUTER 1ST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN / Butthall /Rades maine Mainne - Doeballs

And the control of	hemen	
alean I	lefte folgende T	
There are formulate	für die nächsten h	
The state of the s	☐ Ich wünsche mir für die nächsten Hefte folgende Themer	

Click stebe vor folgendem Problem

	-1	
	1	
=		
2		
有		
-		
9		
H		
0		
- =		
D		
등		
- 20		
6		
HC.		
(0)		
Ū	4	
=		
6		
0		
-		
(D)		
A		
<b>C3</b>		
=		
9		
=		
-		
1	1	
10		
7		
10		
=		
	1	

	.9.
	-1
1	Post.
	TQ.
	Total Control
i	Ø.
	0
	-
	-
	190
	621
	2
	100
	1
	102
1	63
	0
1	100
١.	20
ш	0
	63
	100
	- Table
1	C
	ein
ш	0
ш	
	5
	O
	-
	103
	*
	100
	平
	100
	0
١.	-
ш	less
	8
	75
	100
г.	2
	-
	(1)
	3
п	-
	3
	99
	20
	-
	100
и	8
п	7
	103
	12
	7
ш	9
	24
	54
ш	200
	32
ш	9
	9
	rice
	100
	E
	-
	275
	-
	=
	=
	27
	Q
	-
	7
	Prof
	0
	=
	173
	1
	0
	-
	party.
	-
П	0
	1



*yahaan* 

Bei Angehoten Ich bestätige. angebotenen Sachen besitte daß ich alle Rechte an den

Unterschrift

Datum:

Happy-Computer ist die Zeitschrüt zum Mitmachen. Bitte sagen Sie uns hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie sich interessieren, was Ihnen an Happy-Computer gefällt oder welche Themen Sie sich wünschen.

in dieser Ausgabe war besonders gut

Für die nächsten Heite wünsche ich mir folgendes

Ich besitze einen Computer: 0/6 □ Nein

Wenn nein: Für welchen interesseren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen?

Wenn ja: Welchen Computer:

## Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/On

Postkarte Antwort

> frankieren Bitte



Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München

in dieser Ausgabe war besonders gut Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Minnechen. Bitte besitworten Sie deshalb die folgenden Fragen: (Absenderungabe nicht vergessen)

ich besitze einen Computer 

O Nem

bzw

Wenn ja, welchen Computer

Wenn nein, für welchen interessieren Sie sich, welchen wollen Sie kaufen!

## Absender

Name/Vomame

StraBe

PLZ/On

Talefon

Postkarte Antwort

franiceren BITTE





Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

## Bei VOBIS finden Sie genau, was Sie suchen: Kompetent und preiswert!



Weitere Sonderangebote:

NEC-Monitor JB 104 M bernstein, mit Ton jetzt statt 298.- nur noch

COMMODORE Farbmonitor 1801 für C 16, C 64 COMMANDER-Recorder für COMMODORE

Recorder PM 4401-A für ATARI

80-er Diskettenarchivbox jetzt statt 48: nur 1000 Blatt Druckerpapier. Beste Qualität.

## Markendisketten

NEU! MULTILIFE-Contrast

Die neue preiswerte 5,25 Zoll Diskette 48 tpi. Für alle Heimcomputer-Floppies (COMMODORE, ATARI etc.) 10 Stück nur

WICHTIG! Herst

Alle Fisppies für COMMODORE:

PLUS-4, C 64

1551: 170 K. Für C 16 PLUS 4\*

1570: 170 K. ur C 64, C 128

1571: 340 K Für C 64, C 128

ULTILIFE IN MULTILIFE

> 10 Stck. 1D15 19 10 Stck. 2D25 10 Stck. 2D15 25; 10 Stck. 1D25 20,

10 Stck. 1D25 139 Wendediskette

Nachfüllpackung 10 Stck. 2025

Plastikarchivbox

3.5 Zoll 5 Stck. 152D

5 Stck. 252D

Kaufen Sie jetzt,

Beispiel: Sie körenten einen Drucker gebrauchen, Aber Geld ist knapp.
Trotzdem: Holen Sie ihn sich I Z.B. Kaufpreis 775. DM. Und gezahlt wird später! Z.B. in 3 Monatsraten a 265. 22 Monatsraten a 69.20 in 7 Monatsraten a 116. 24 Monatsraten a 265. 24 Monatsraten a 176. 24 Monatsraten a 37. 24 Monatsraten a 27. 24 Monatsraten a 27. 26 Monatsraten a 27. 28 Monatsraten a 27. 29 Monatsraten a 27. 20 Monatsrat

Achtung! Besuchen Sie uns auf der Computerschau (HOBBYTRONIC) vom 23.-27. April 86 in Dortmund, Westfalenhalle, Halle 4

\* 1551 ist am C 16 und PLUS-4 ca. 3 x

schneller als Floppy 1541

VERSAND-ZENTRALE:

Postfach 1778 Victonastr. 74 5100 AACHEN BERLIN 30 1992 11 14 11

HANNOVER DUSSELDORF

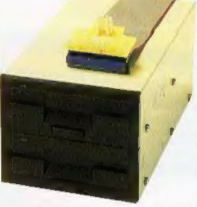
Jetzt überall in den großen Städten: KÖLN NA SEEDING SE AACHEN BHISAN AACHEN

FRANKFURT NO THE STUTTGART NÜRNBERG MUNCHEN

Deutschlands umsatzgrößter Microcomputer-Spezialist Tel 0241 50 00 81

32 Atari ST-Freaks, aufgepaßt! In unserem großen Vergleichstest nehmen wir eine Reihe Diskettenlaufwerke unter die Lupe. Lesen Sie nach, mit welchem Modell Sie am besten speichern.





Drucker darf's denn sein? Wir stellen die zehn besten Matrix-drucker vor, geben Kauftips für die wichtigsten Computer und testen die interessanteste Drucker-Software.



INHALT

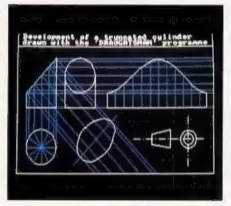
rem Spiele-Teil
dreht sich alles
um das Endeckerspiel »Das
Herz von Afrika«.
Neben einem
ausführlichen
Test gibt es ein
Interview mit
dem Programmierer und einen
Super-Weitbewerb.



stick ist tot — es lebe der Quick Stick! Schnell geschraubt für wenig Geld: Mit unserer Bastel-Anleitung können Sie sich so ein Eingabemedium für heiße Spiele selber bauen.



dem Schneider
CPC: Das brandneue GrafikProgramm
Draughtsmank
kommt ganz
frisch aus England. Was es
kann und wo seine Grenzen liegen, lesen Sie in
unserem Software-Test.



Aktuelles	
CeBiT: Treffpunkt Computer	10
40 Millionen Byte Free	14
C 64 II: Des Kaisers neue Kleider Amiga: billiger!	15
Sinclair maßge»Schneider«t	16
Computer & TV	19
Hardware-Test	
ST-Tuning mit Fremdlaufwerken	32
Tempo 100 für GLP	36
• Urlaub und Computer	
Computer unter heißer Sonne Checkliste/Erfahrungsbericht	22
Alle Computercamps auf einen Blick Reisemagazin	26
Fragebogen Gewinnen Sie Computerferien!	30
So geht's	
So geht's  CP/M-Kurs  Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)	124
CP/M-Kurs	124
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)	124
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Tost	
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte	
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte  Drucker Software mit Spaß: Prime Druck-Sachen Die besten Preiswerten:	127
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte  Drucker Software mit Spaß: Prima Druck-Sachen Die besten Preiswerten: Top Ten der Matrixdrucker	127 132 136
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte  Drucker Software mit Spaß: Prima Druck-Sachen Die besten Preiswerten: Top Ten der Matrixdrucker Drucker, sanft gesteuert	127 132 136
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte  Drucker  Software mit Spaß: Prima Druck-Sachen Die besten Preiswerten: Top Ten der Matrixdrucker Drucker, sanft gesteuert Mit Hitze, Licht und Tinte	127 132 136 145 146
CP/M-Kurs Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)  Software-Test Zeichenkunst für Ungeübte  Drucker Software mit Spaß: Prima Druck-Sachen Die besten Preiswerten: Top Ten der Matrixdrucker Drucker, sanft gesteuert	127



Sommer,
Sonne, Software
— ComputerCamps mausern
sich immer mehr
zum Ferien-Hit.
Eine ausführliche
Marktübersicht
informiert Sie
über das Angebot an Ferien zwischen RAM und
ROM.

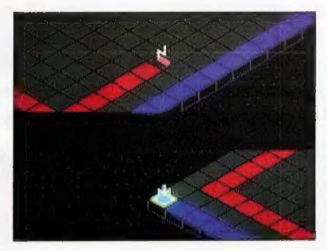


6/86

Bastelei	
Happy-Prommer findet Anschluß	90
Viel Joy ohne Stick	160
Wetthewerb	
14 Tage Afrika zu gewinnen!	16-
Rubriken	
Impressum	- 1
Editorial	
Comics 35, 1	7, 14
Bücher	9
Einkaufsführer	10
Computermarkt	10
Nachhall	12
Leserforum	13
Clubs	134
Vorschau	180
Spiolo-Toll	
Das Herz von Afrika	162
Dan Bunten im Interview	163
Soft-News	165
Schneidex (C 64) Test: Spindizzy	167
C 64 (Schneider, Spectrum)	167
Test: Gerry the Germ goes Body Poppin'	100
C 64 Test: Uridium	168
Apple II (C 64) Test: The Bard's Tale	168
C 64 (Schneider, Spectrum) Test: Zoids	169
Spectrum (Schneider) Test: Movie	169
C 64 (Schneider, Spectrum) Test: Hexenküche II — Der Kürbis schlägt zurück	170

C 64 (Schneider, Spectrum) Test: Empire	
Schneider (C 64, Spectrum) Test: Think!	171
C 64 Test: Thrust	171
Spectrum (C 64, Schneider, C 16) Test: Bomb Jack	172
Atari ST (Amiga, IBM-PC, QL, C 64, Schneider) Test: The Pawn	172
Hallo Freaks Fragen, Antworten, Spieletips	173
Schneider-Tell	
Software-Test	
Das schnelle Schneider-Spiele-Basic	41
Der technische Zeichner	4
Hardware-Test	
EPROMs für Schneider Heißer Ofen	40
Entdecken Sie ROM	4
Kurs	
<ul> <li>Kurs zum Mitmachen: So brennt man EPROMs</li> <li>Kurzerhand gebrannt – rund ums EPROM (Teil 4)</li> </ul>	48
Commodore-Teil	
• So geht's	
Spiele in Assembler programmieren (Teil 1)	5
	34

• Titelthemen



60 Sport, Spiel, Spannung mit dem Tron Construction Sets, dem Spiel und Listing des Monats. Ein gesplitteter Bildschirm und perfektes Softscrolling sorgen für Spaß.



71 HiRes-Hardcopies aus der Bitmap des C 64. Kein Problem mit den Grafik-Listings im Commodore-Teil. Für FX80, RX80, MPS801, CP80 X und Kompatible.

#### **Commodore Listing-Teil** Listing des Monats »Spielend« 3000 Mark verdient 60 Heiße Pinsel 60 **Tron Construction Set** Tips & Tricks 69 MSE - ein »Checksummer« für Maschinensprach-Programme 71 Grafik - Schwarz auf Weiß Schneider Listing-Teil Tips & Tricks 74 Windows im ST-Look

Preiswerte Sicherheit	78
Schwarz auf Weiß	80
Zeichenvielfalt	82
Allgemeiner Listing-Teil	4
Atari ST Daten im Backofen	82
Atari ST Abbild fürs Archiv	91
Atari 400/800 XL/XE Bezaubernde Bildschirmkopien mit PICCON	84
Spectrum Für das Fotoalbum	91
CP/M Verbessertes PIPCOM	90
CP/M Diskettenmenü für dBase II	92
CP/M Steuerzeichen unter Multiplan	94
CP/M Schönschrift für die Datenbank	94
CP/M Etikettendruck mit Mailmerge	95

#### **IMPRESSUM**

Hereusgeber: Corl-Franz von Quadt, Cunar Weber
Cheinsdekteur: Michael Scharfenberger (sc)
Stellvertreitender Chefredekteur: Michael Lang (lg)
Redekteure: hb = Horst Brand, ue = Uhrich Eike, hg =
Radreas Hagedern, hi = Eva Marra Hiermeuer, jg = Thoman Jacobn, hi = Heinrich Lanhardt, wg = Potra Wüngler,
au = Jurgen Zumbach
Redektionsessistenz: Monika Lowandowski (222)
Yougurfe-Therbito: Jone Jacobe
Theigestatung: Hennik Raumer, Grafik — Design
Layour: Loo Eder (Lig.), Signid Kowalewski (Cheflayouterin),
Clanther Sechsor, Hellnik Markkonen

Canther Sechsor, Helina Markkonen

Auslandarapräsantotton:

Schwelz: Maria 2 Technik Vermisbe AG. Kollerutr. 3.
CH-6500 Zug. Teb 042-41 5056 Telex 862-228 mut ch.

USA: M&T Pablathing. Inc. 501 Calveston Drive. Redwood
Cny. CA 94063. Tel. (416) 365-3600. Telex 753-351

Manuskriptelmaendungen: Manuskripte und Programmlesiutgs werden gerne von der Reduktion angennommen. Sentiason trei sein von Rechien Dritter Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffemilichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden, Mit der Einserutlung von Manuskripten und Lintings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markité Technik Verlag AG. herausgegebensen Publikationen und zur Vervielfaltigung der Programmlistungs auf Detentuager. Mit der Einsendung von Betanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markit & Technik Verlag AG verleigten Publikationen und dau, daß Markit & Technik Verlag Geräte und Bauteille nach der Bausnieitung hernteilen 18th und vertreibt oder durch Dritte vertreiben 18th. Honorare nach Versinbarung. Tür unverlang übernommen.

Produktivnaheitung, Klaus Buck (180)

Anzeigenverkautsteleitung, Rolph Peter Rauchfuss (125)

Anzelgenverkeutsteitung: Relph Peter Rauchfuns (126) Anzelgenheitung: Brigina Piebig (211)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Phincin Schiede (172). Monika Stoiber (142)

Anzeigenformetz: % Seite isi 268 Millimeter hoch und 188 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter), Vollformat 297 x 210 Millimeter. Bellagen und Beihefter siehe Anzeigenpresisie.

Anzeigengeise: Es gill die Anzeigenpresisie Nr. 3 vom 1 Januar 1988.

Anterporphetie: 25 dit die Atzeigenprensiel A. 3 von 1

Januar 1988.

Anteigengrundpreise: 4 Seite aw DM 9000, Farbasschlagersie und zweite Zusatziarbe aus Europaskala je DM 1400,
Vierfartzauschlag DM 3800, Pazierung innerhalb der redaktionellen Beiträge: Mindestgröße 4 Seite

Anteigen im Computer-Markt: Die ermassisten Preise im
Computer-Markt: gelan nur innerhalb des geschlossenet
Anzeigenleis, der ohne redaktionelle Beitrage im 4 Seite
aw DM 6800, Farbasschlag: erme und zweite Zusatziarbe
aus Europaskala is DM 1400, Vierfartzaschlag DM 3800,
Anzeigen in der Fundgestet: Private Hielmenzeigen mit maximal
9 Zeiten Text DM S. je Anzeige.

Gewechliche Rielmanzeigen: DM 12, je Zeite Text.
Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jewells
zagerschienet

Augorechnet
Marketingleter Vertrieb: Hanz Hört (118)
Vertriebsleitung: Holmut Grunfeldt (188)
Vertriebsleitung: Holmut Grunfeldt (188)
Vertriebsleitung: Holmut Groß-, Einzel- und Bahnhofisbuchhandel) sowie Osterreich und Schweiz: Fegnasis Ruchund Zeitschriftes-Vertriebsgeseilschaft midd, Haupssätterstraße 36, 7000 Stuttgast 1, Tebeforn (1711) 64 83-0
Erscheisungsweise: «Happy-Computer» etscheint monatisch,
Mitte des Vertriebsgeseilschaft etscheint monatisch,

Mitte des Vermonsts.

Seugenögscheiten: Jeser Service: Telefon 683/4813-201
Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung
entgeges, Das Abenhement verlängert sich zu den dann jeweis gülingen Bedingungen um ein Jahr, wenn es nicht zwei
Monste ver Ablauf schriftlich gekündigt wird.

Sezugspreise: Das Einzelheit kostet DM 8. Der Abennemenspreis betragt im Iuland DM 66, pro Jahr für 12 Ausmenspreise betragt im Iuland DM 66, pro Jahr für 12 Ausguben. Darin enthelten sind die gesetzliche Mehrwertsdeser
und die Zustelligebühren. Der Abennementspreis erhöhl
sich ein DM 11. für die Zustellung im Ausland. für die Lehpostzustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35.,
in Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 80., in Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65.

Druck: E. Schwand GmbH. Schmollerstr. 31,

Schwabisch Hall.

Urbeberscht: Alle in \*Happy-Computer\* erschienenen Beirage sind urbeberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch
Übersetzungen vorbehalten Reproduktionen gleich weicher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm eder Erfassung in Datencher Terschungen, auf mit schriftlicher Genehmungung
des Verlinges. Anfragen sind an Michael Scharfenberger
zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weer Gewahr noch rigentwelche Haltung übernehmen. Aus
der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß
die beschniebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen fiet von gewerbbechen Schutzreckten alnd. Anfragen für Sonderchucke sind an Alain Spadacim (185) zu
richten.

1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Redaktion «Happy Computer».

Varantwortlich: Für radaktionellen Teil: Michael Scharfenberger: Für Anzeigen: Brightis Fiebig.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Varstand: Catl-Franz von Quadt. Cimat Weber

Anschrift für Verleg, Redektion, Vertrieh, Anseigenverweitung und elle Verentwortlichen:
Markte Technik Verlag Aktiengesellschaft. Hans-Pinsei-Strate 3, 8013 Haar bei München. Telefon 089/4613-0, Telex 822082

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Ourchweiß erreichen Sie elle Ab-telkurgen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Num-mer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben lat.

Maglied der Informationsgemeinschaft sur Festwellung der Verbreitung von Warbeträgern e.V. (IVW), Bad Godes-berg. ISSN 0344-8843





#### Amiga-Preis sinkt ...

... auf 3995 Mark, Das ist die neueste Meldung von Commodore. Dieser Preis gilt bis Ende Juni diesen Jahres und beinhaltet einen kompletten Amiga mit einem Diskettenlaufwerk (880 KByte) und einem Farbmonitor. Mitgeliefert werden außerdem noch mindestens drei Programme. Der Grund für diese Aktion ist offensichtlich: Ein Computer hat in der Regel dann großen Erfolg, wenn es viel Software für ihn gibt — und die schreiben Programmierer erst, wenn es genügend Maschinen im Markt gibt. Da kommt dieser Sonderpreis gerade richtig. Mit 3995 Mark inklusive Farbmonitor ist der Amiga jetzt zu einer echten Alternative zum Atari 520 ST+ geworden, der mit Diskettenlaufwerk (360 KByte) und monochromem Monitor, dafür allerdings mit 1 MByte RAM (Amiga: 256 oder 512 KByte; stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest) 2698 Mark kostet.

Überhaupt ist die Nummer 1 im deutschen Heimcomputermarkt zur Zeit sehr rührig. Der neue Commodore 64 löst in seinem neuen, dem C 128 sehr ähnlichen Design den bisherigen C 64 ab. Der neue C 64 bietet also im Prinzip Altbewährtes neu verpackt und darüber hinaus noch ein vollkommen neues Betriebssystem: Geos, Die Benutzeroberfläche sieht jetzt so ähnlich aus wie die der 68000er-Computer (Amiga, Atari ST, Macintosh). Geos ist laut Commodore schneller als das C 64-Betriebssystem und läuft auch im C 64-Modus des C 128. Der neue C 64 soll inklusive Geos ähnlich viel kosten wie der alte Commodore 64.

Ungelöst ist noch die Frage, wie die Besitzer des bisherigen C 64 und des C 128 an Geos

kommen.

Auf jeden Fall unternehmen wir Anstrengungen, um Geos den Benutzern, die bereits einen Commodore 64 haben, ebenfalls zugänglich machen zu können.

Michael Scharfenberger, Chefredakteur

#### Amiga, Atari ST & Co



Der riesige Erfolg unseres ersten 68000er-Sonderheftes hat uns Mut gemacht. Wir werden im Rahmen unserer Sonderheft-Reihe in Happy-Computer bis auf weiteres alle drei Monate ein Sonderheft herausbringen, das ausschließlich über Computer mit 68000-Prozessor berichtet. Das hat mehrere Vorteile: Einerseits wissen Sie, daß Sie alle drei Monate über 150 Seiten beste Informationen zu diesem

Thema erhalten, andererseits haben Sie die Gelegenheit, mit eigenen Beiträgen an unseren Sonderheften

mitzuarbeiten.

In unserem zweiten 68000er-Sonderheft (Happy-Computer-Sonderheft 6/86) geben wir Grundlagen über die GEM- und Assembler-Programmierung und speziell für die Atari-ST-Besitzer einen Überblick über die Forth-Pascal- und C-Compiler für den ST. Ausführlich beschreiben wir, was der MS-DOS-Emulator leistet und was es bislang an Software für den Amiga gibt.

Natürlich fehlen auch nützliche Listings für Atari, Amiga und Macintosh nicht; unter anderem ein hervorragendes Monitor-Programm zur Assemblerprogrammierung, eine C-Bibliothek zur Sprite-und Soundprogrammierung, ausführliche Hinweise zu 3D-Grafiken, ein Programm zur Listingformatierung etc. Hilfreiche Tips & Tricks zeigen unter anderem, wie man aus jeder Endlosschleife herauskommt, wie man mit dem Atari ST 512 Farben gleichzeitig darstellt und wie man das Problem der wandernden ST-Maus behebt.

Ein weiterer interessanter Schwerpunkt beschäftigt sich mit dem Thema Künstliche Intelligenz. Neben einer prinzipiellen Einführung in das Thema »Expertensysteme« stellen wir Lisp für den Atari ST und den QL vor.

Das Sonderheft 6/86 von Happy-Computer trägt den Titel \*68000er\* und ist ab Ende Mai am Kiosk erhältlich.

#### Tolle Grafiken mit dem C 64



Das 64'er-Sonderheft 6/86 widmet sich der Grafik-Programmierung des Commodore 64 und des Commodore 128 (natürlich auch des C 128 im C 64-Modus). Den Schwerpunkt dieses Sonderheftes bildet «Giga-CAD», ein Zeichenprogramm zur Darstellung dreidimensionaler Körper, die auf einfachste Art und Weise am Bildschirm konstruiert werden können. Endlich wird Zeichnen zum reinen

Vergnügen — ohne komplizierte Berechnungen. Darüber hinaus kann man mit »Giga-CAD« auch Grafiken mit einer Auflösung von 640 x 400 bezeihungsweise 1000

x 640 Punkten berechnen und ausdrucken.

Dazu gibt es dann noch jede Menge Spitzen-Listings zum Abtippen: Sprite-Editor mit Animationseffekt, Erweiterungen zu Hi-Eddi, die schnellste Grafik-Erweiterung, Routinen zum Ein- und Überblenden von Grafikbildern im HiRes-Modus, Hardcopies für Koala-Pad- und Blazing-Paddles-Bilder, eine Basic-Erweiterung für Seikosha-Drucker, Plot-und Sprite-Basic.

Das Grafik-Sonderheft aus der 64'er-Reihe gibt's ab

Ende Mai im Zeitschriftenhandel.

## CeBIT: Treffpunkt Computer

Den Schuhen der Hannover-Messe entwachsen, präsentierte sich heuer die CeBIT erstmals als eigenständige Messe. Wichtigster Trend für die rund 350 000 Besucher: Preissenkung auf allen Linien.

ei den Computern standen für den privaten Anwender zwei Themen im Vordergrund: die 68000-Computer, Amiga und Atari ST einerseits und eine Preisfahrt in den Keller bei den IBM-kompatiblen PCs.

#### 16 Bit auf dem Vormarsch

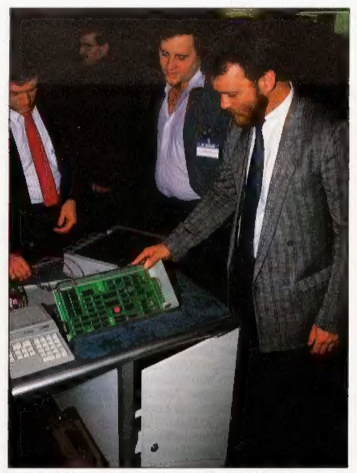
Atari zeigte sich seiner Rolle als frischgebackener Marktführer bei den zukunftsträchtigen 16-Bit-Computern im Heimbereich gewachsen. Auf einem großen Stand mit insgesamt 48 Vorführplätzen demonstrierten hauptsächlich Softwarefirmen dem interessierten Publikum ihre Produkte. Lediglich auf vier Plätzen standen die älteren 8-Bit-Modelle 800 XL und 130 XE. 44 Tische waren mit ST-Computern bestückt, die meisten davon mit dem neuen 1040 ST. Dabei handelt es sich um eine Kombination aus 520 ST+, dem Diskettenlaufwerk SF 314 und einem Schaltnetzteil, alles in einem Gehäuse (einen Test brachten wir bereits in der letzten Ausgabe). Gleichzeitig mit der Präsentation des neuen ST-Flaggschiffs: 1040 ST wurde eine Preisteduzierung bei der kompletten ST-Serie bekannigegeben. Der 520 ST+ kostet jetzt mit monochromem Monitor und dem SF 354 Diskettenlaufwerk 2698 Mark, Legt man 200 Mark mehr an, bekommt man das Laufwerk SF 314, Wer auch die Farbfähigkeiten seines ST-Computers nutzen möchte, muß noch mal 500 Mark draußegen. Als Sensation derf man den neuen Preis des Atari 260 ST bezeichnen. Von 1298 Mark wurde er auf 998 Mark gesenkt.

Aber noch mehr neue Atari-Produkte gaben ihr Debüt auf der CeBIT: der MS-DOS-Emulator. Atari eröffnet damit allen Anwendern von ST-Computern einen riesigen Softwaremarkt.

Jim Tittsler, ein leitender Mitarbeiter in der Entwicklungsabteilung von Atari USA, führte uns den Prototypen des Emulator Als Demonstrationsprogramm diente Multiplan. Es lief auf dem Atari 1040 ST mit dem Emulator-Zusatz schneller als auf einem IBM-PC. Tittsler erklärle uns den Aufbau: Der Atari ST wird für alle Ein- und Ausgaben verwendet. Im Emulator selbst sitzen eine 8088-CPU, 512 KByte RAM und ROM-Bausteine, die das BIOS enthalten, Diese CPU kann mit 8 MHz getaktet werden. Atari plant aber, in das Gehäuse Slots einzubauen, um auch IBM-kompatible Steckkarten durch den Emulator nutzen zu können. Die Taktfrequenz darf allerdings bei manchen Steckkarten nicht schneller als beim IBM-PC sein, und das sind 4.77 MHz. Tittsler erläuterte uns. Atari plane deshalb einen Umschalter einzubauen, um je nach Bedarf von 8 MHz auf 4.77 MHz Taktfrequenz wechseln zu kön-

Auf die Ablaufgeschwindigkeit haben auch die Programme selbst großen Einfluß. Arbeitet das jeweilige Programm mit vielen Zugriffen, die sehr tief in das Betriebssystem eingreifen, dann verlangsamt das den Ablauf enorm. Programme, die ohne diese Programmiertricks auskommen, laufen schneller als auf dem IBM-PC. Auf der Pressekonferenz wurde von einem Preis um 500 Mark gesprochen. Als voraussichtlichen Liefertermin nannte man bei Atari den Sommer 1986.

Aber auch für den originären ST-Betriebsmodus wächst die Softwarepalette weiter. Viele Softwarefirmen haben neue Produkte angekündigt oder sogar schon vorgestellt. RDS in Raunheim präsentierte »Sideklick«. Die Idee basiert auf einem Pro-



Unser Redakteur Horst Brandl bewundert den MS-DOS-Emulator von Atari



Die Vorversion des Emulators (unten) gleicht im Gehäuse der Festplatte (oben)

dukt ähnlichen Namens für den IBM-PC. Ala Desk-Accessoire hat man einen Taschenrechner, Kalender. Terminplaner und weitere Hilfsmittel ständig im Hintergrund zur Verfügung, so daß man aus jedem Anwenderprogramm heraus darauf zugreifen kann. Sideklick kostet 198 Mark. Auch die Palette der Programmiersprachen wächst immer weiter. Angekundigt und teilweise auch bereits gezeigt wurden C-Compiler, Pascal-Compiler, sowie Sprachen für Künstliche Intelligenz, wie Lisp. Als interessantes Produkt gilt auch GfA-Basic, Dabei handelt es sich um einen zirka 60 KByte langen Basic-Interpreter, der sehr schnelle Programme erlaubt. Weiterhin soll er Sprites erzeugen können, komfortable GEM-Programmierung erlauben und strukturierte Programme chne Zeilennummern unterstützen. Der voraussichtliche Preis wurde mit 149 Mark angegeben. Gezeigt wurde nur eine Demo-Version.

Wenn die Entwicklung des Interpreters abgeschlossen ist, soll ein Compiler folgen, der zu dem Interpreter kompatibel ist und voraussichtlich auch 149 Mark kosten soll. Atarı baut durch das umfangreiche Angebot seine führende Marktposition bei 16-Bit-Computern im Heimbereich weiter aus.

Commodore präsentierte auf der CeBIT den Amiga endlich der breiten Öffentlichkeit Et war der Anziehungspunkt auf dem Commodore-Stand Auch Commodore wählte die CeBIT als Zeitpunkt, um den Preis für den neuen Computer zu senken Der Endverbrauchs-Preis für den Amiga lag bei Messeende bereits bei 5898 Mark; zwi schenzeitlich sank er weiter bis auf 3996 Mark

Auch die Prototypen des Framegrabbler« und des «Genlock-Interface» waren zu sehen. Mit dem Framegrabbler kann man digitalisierte Bilder in den Computer einlesen und mit einem Malprogramm wie zum Beispiel Deluxe Paint weiterbearbeiten

Mit dem Genlock-Interface lassen sich Videobuder in Echtzeit darstehen und als Hintergrundbilder nutzen Preise und Lieferzeiten für die beiden Zusatzmodule wurden noch nicht genennt Zur Zeit der CeßiT war auch nur die US-Version des Amiga mit NTSC-Fernsehnorm und H0 Volt Betriebsspannung zu sehen. Noch in diesem Jahr soll die deutsche Version ausgewefert werden

Be, der Software-Demonstration wurde besonderer Wert auf grafische Anwendungen gelegt Natürlich war Deluxe Paint ein Malprogramm von Electronic Arts, der Mittelpunkt (Test in Ausgabe 3/86). Dieses Programm setzt neue Maßstäbe, mit seinen zahlreichen und schne, en Funktionen, «Images» und »Draws waren weitere Ma.- und Zeichenprogramme. Sie stammen von dem amerikanischen Softwarehaus Aegis

An Geschäftsanwendungen wurde unter anderem eine Datenbank der englischen Firma Taurus vorgestellt Ihrer Aussage nach soll das Programm wesenflich leistungsfähiger als dBase III sein. Auch eine Finanz buchhaltung zwei Textverarbeitungen ein Lohnabrechnungsprogramm, zwei Tabellenkalkulationen und ein CAD Programm gaben ihr Debüt als Americk Version

Die hervorragenden Sounderdenschaften des Am ga wurden durch Musicraft und Harmony demonstriert Maldiesen beiden Programmen kann man Musikstucke als Noten sehr komforfabei über die grafische Oberfläche eingeben und sich vorspieten lassen. Die vier Tonkanale des Amiga demonstrierten ein drucksvoll weich hervorragendes Musikinstrument der neue Commodore-Compuler sein kann.

Umlagert wurde der Stand auf dem der MS-DOS Emulator vorgeführt wurde. Es handelte sich dabei aber noch nicht um die endgultige Version. Programme, die keine Grafik benutzen laufen bereits ohne Schwierigkeiten Präsentiert wurde Lotus I-2-3 und Wordstar

Da es sich bei dem Emulator um eine Softwarelösung handelt laufen die MS DOS-Programme langsamer als auf ei nem IBM PC. (hb)

#### Commodore wieder da

Trotz der verzögerten Entwicklung beim Amiga scheint der Marktführer auf dem deutschen Heimcomputermarkt, Commodore, aus allen Krisen der letzien Zeit unbeschadel hervorgegangen zu sein. Außer dem riesigen Marktanteil der gut verkauften Heimcomputer C 64 and C 128 besitzt Commodore mittlerweile ein festes Standbein im PC Bereich Neben den bereits etablierten Systemen PC 10 und PC 20 sleigt Commodore nun in den IBM-AT-Bereich ein Der kompatible Commodore AT kostet unter 10000 Mark and ist damit ein weiterer Preisknüller ım Bereich Bürocomputer

Zudem spürte man auf der Messe deutlich Seinen wohl populärsten Computer den C 64 hat Commodore keinesfalls zu den Aktenk gelegt Man beabsichtigt vielmehr des Paradepferd weiter kräftig zu produzieren und zu verkaufen, wenn auch in einem neuen Kleid (siehe Seite IS). Der C 128 wird den C 64 in puncto Behebtheit und Verbreitung noch nicht so bald ablösen (ue)

#### IBMs Erben

Fur die eigent..che Überraschung im PC-Bereich sorgien nicht die namhaften Personal Computer-Hersteller wie IBM oder Commodore, sondern mehrere «Neulinge» und traditionsteiche aber weniger be kannte Herstelter mit Low-Cost Mode .en Sie zeigten IBM kom patible Personal Computer zu et nem äußerst günstigen Preis un ter 3000 Mark einschließlich MS-DOS Betriebssystem. Daß diese preisgunstigen Personal Com puter in ihrer Leistung dem Vot bild IBM PC (9586 Mark bei er nem Laufwork und 256 RAM Grundausslattung) in nichts nachstehen, zeigt die Ausrit stand. Auch sie besitzen mindestens ein Laufwerk und haben e,ne Grundausstattung von 256 KByle RAM Das Ergo-Computersystem, das von CD Computer angeboten wird, ist für einen Preis von 2990 Mark sogar mit zwe. Diskettenlaufwerken ausgerüstet besitzt 256 KByte RAM



Ein »Bee-Pack« am Schneider CPC 464



Die Komplettlösung von Thomson: TO8



Sonys MSX-2-Computer ist gut in Form

eine monochrome Graf kkarte and fünf freie Steckplätze für Zusatzkarten. Viel Leistung zu bieten hat auch der «Volks-PC» Popular 500 von Multitech Dieser kostet 2900 Mark and verfugt im Gegensatz zum Ergo Computer system sodar über eine Farbora fikkarte, besitzt aber nur ein Diskettenlaufwerk. In der Leistung abertroffen wird dieses System noch vom knapp 3000 Mark billigen Zenith Z-148 College PC Der IBM Kompatible bletet eine Farborafikkarte, 2 Laufwerke, 512 KByte Hauptspeicher und ei ne per Knopldruck einsteltbare Taktirequenz von 477 oder 8 Megahertz (40 Prozent schnelle

re Programmabarbeitung als das IBM-PC Onginal). Aber auch Apricol mit seinem Apricol Student (2700 Mark) ist bei den prejagünatigen IBM-Kompatiblen vertreten. Und es ist noch kein Ende des Preisrutsches für Personal Computer abzusehen. So bietet beispielsweise MCI etnen IBM-Kompatiblen mit einem Laufwerk, 296 KByte RAM Grafikkarte, acht freien Slots für Steckkarten und Monitor für 1799 Mark an Angesichts dieses Angebots ist es nicht verwunderlich wenn IBM in den USA ei ne 40prozentige Preissenkung semes IBM-PCs angekundigt





Olivetti auf dem Vormarsch: eine ganze Modellzeihe wurde vorgestellt

Selbst die Preise der hier beschriebenen IBM-Kompatiblen haben aller Voraussicht nach ihre untere Grenze noch nicht erreight Durch diese Angebote wird sich so mancher Heimcom puter-Besitzer den Kauf eines MS-DOS-Personal Computers uberlegen. Gleichwohl braucht man auf anspruchsvolle Spiele bei Personal Computern nicht zu verzichten. Oder als Alternative einen IBM Kompatiblen als Zweitgerät Der Trend vom Heimcomputer zum Personal Computer durfte sich mit Sicher heit seit der Vorstellung dieser Geräte auf der CeBIT in den folgenden Wochen und Monsten verstärken Aus diesem Grund werden wir in der nächsten Ausgabe alle IBM-Kompatibien für unter 3000 Mark im Leistungsvergleich vorstellen.

#### 128 KByte auf einer Scheckkorte

Schneider geizle auf dieser Messe mit Neuheiten Seine Fans mußlen sich mit Zubehör zufnedengeben, zum Beispiel mit einer kleinen (durchaus seričsen) «Biene» — der «Bee-Carde

Fur MSX-Computer isl sie schon etwas länger auf dem Markt In einem scheckkartengroßen Plastikgehäuse verbirgt sich eine ROM-Speicherkapazität von bis zu 128 KByte. Diese Karten sind mit Hilfe eines Adapters am Erweiterungs-Port des Computers anzuschließen. Programme auf diesen Bee-Cards sind beim Einschalten des Computers sofort also ohne langwienge Ladeprozeduren, verfüg bar Der Hersteller steht zur Zeit in Verhandlungen am die deutschen Vertriebsrechte. Nach Klärung dieser Frage hat der Anwender die Wahl zwischen dre. Grundverslonen Software häuser können .hre Programme auf ROM Bee Cards anbieten Die EPROM-Karte läßt sich vom Benutzer durch ein normales EPROM-Programmiergerät mit Daten beschicken Ale EEPROM präsentiert aich die letzte Version der Bee-Card Sie kann be-Lebia oft aelöscht und wieder neu programmiert werden



Der Epson IX-800 schreibt schön, ohne Krach zu machen,



Brother M-1109 — an den C 64 angepaßt

Preis zirka 60 Mark für das Bee-Pack (den notwendigen Karten-Adapter) inklusive einem Spie. auf Bee-Card.

#### MSX-2 stellt sich vor

Zur Lage bei den Anbielern von MSX-Computern könnte man boshaft vom Trend zur Fahnenflucht reden. Das Feld der MSX-Computer hat such gelichtet und eine Reihe von Firmen die letzies Jahr noch fle. 8.g den «Standard» propagierten, haben aufgrund deprimierender Verkaulszahlen das Handtuch de worfen Bei Jöllenbeck (Specira video) ließ man das Thema MSX ebenso fallen wie bei Sanyo und Ce-Tec. Zwei Firmen engagleren sich dafür um so mehr in diesem Bereich und das sind die beiden größten: Sony und Ph.-

Sony stellte seine drei MSX-2-Computer vor, über die wir bereits in der letzten Ausgabe berichteten. Bei einigen Modelien erhält man eine Menge Computer-Kraft fürs Geld. 256 KByte Arbeitsspeicher plus .28 KByte

Video-RAM integriertes 35-Zo Diskettenlaufwerk aboveseizle deutsche Tastatur deutsches Softwarepaket und eine Maus gibt es für knapp 1500 Mark Was manchen Freak noch stört, ist der Z80 Prozessor Phihps zeigle seinen MSX-2-Computer VG-8235, den wir bereits in der letzten Ausgabe vorab testeten. Er bietet ebenfalls eine deutsche Tastatur und ein eingebautes Diskettenlaufwerk.

#### TO 9 — Konkurrenz für den Joyce

Komplettlösung heißt eines der Stichwörter in der Computer-Branche. Commodore und Atari setzen bei ihren Neuentwicklungen auf die neue Technologie der 88000er-Prozessoren Thomson schlägt hingegen

wie schon Schneider im Herbst letzten jahres - einen anderen Wag ein Der TO 9 be sitzt mit dem 6809 E eine 8-B.i-CPU - und damit keinen Mikroprozessor der neuen Generation. Dafür bekommt man aber

für 1999 Mark die Zentraleinheit mit integriertem 3½-Zoil-Laufwerk (80 Spuren, wahlweise einfache oder doppelte Dichte, 320 KByte Speicherplatz bei doppelter Dichte, Übertragungsrate 250 KBit/Sekunde), den Drucker PR 90-800 (grafikfähig, elf Schriften, die in Breite und Druckart varieren können), die Tasiatur und den Thomson-üblichen Lightpen.

Im ROM des TO 9 f.ndet man neben den beiden Basic-Dialekten Microsoft Basic 1.0 und Basic 128 die Textverarbeitung Thomtext und die Datenbank Thomdat. Die insgesamt 4096 verschiedenen Farben erlauben eine sehr farbenfrehe Bildschirmgestaltung. Die Textverarbeitung arbeitet mit 80 Zeichen pro Zeile (auf dem Farbmonitor hervorragend scharf dargesteilt).

Das Software-Angebot für den TO 9 umfaßt zur Zeit über 50 Programme. Grafik, Lernen Spielen — alles kann man mit dem neuen Computer aus Frankreich machen. Mit dem TO 9 hat der Joyce von Schneider einen Konkurrenten bekommen, der (wenn er richtig vermarktet wird) durchaus Chancen hat

(hġ

#### Druckerpreise unter Druck

Wer sich in naher Zukunft einen Drucker kaufen möchte, war auf der CeBIT genau auf der richtigen Messe. Bei Epson hat man den Schritt zur Tintenstrahltechnik gewagt. Nachdem man das Problem des Austrocknens der Tinten in den Düsen nun im Griff het, scheint der weiteren Verbreitung dieser Drucker namentlich dem IX-800 (siehe Bild), nichts mehr im Wege zu stehen. besonders auffa.lend beim IX-800 (zirka 2300 Mark) ist die sehr saubere Schrift, die Druckgeschwindigkeit und natürlich der fast geräuschlose Druck Trotzdem vernachlässigt Epson rucht den Nadelmatrixdrucker-Markt. Mit dem EX-800 (siehe Bild) wurde der vorläufi-Höhepunkt der 9-Nadel-Drucker vorgestellt (zirka 2000 Mark) Der EX-800 druckt bis zu 300 Zeichen schnell, kann auf Farbe aufgerustet werden und läßi sich durch elf Tasten komfortabel programmieren

Eine gewaltige Überraschung bescherte der Computerriese Olivetti. War man bisher haupt sächlich Geräte mit dem Namen egut aber teuerr gewohnt, hat Olivetti eine vollkommen neue Druckerlinie aufgebaut. Dieses Druckersortiment kann man mit dem Begriff efür jeden etwaskennzeichnen denn es gibt bereits Modelle ab 650 Mark (TH 700/1 mit 24 Thermo-Elemen-

Die Modellreihe der ten). Nadel-Matrixdrucker beginni mit dem DM 100/1 (siehe Bild) bei 800 Mark (120 Zeichen/Sekunde) und geht über das Modell DM 105/L das sogar farbig drucken kann (900 Mark), bis zum 24-Nadeldrucker für knappe 4000 Mark. Die Druckerpalette von Ohvetti erstreckt sich dabei über insgesamt 30 Drukker-Modelle, von denen alleine 18 in der Preisregion unter 2000 Mark angesiedelt sind. Fast alle Drucker dieser Preisklasse besitzen 18 Nadeln und beherrschen den Farbdruck.

Aber auch bei Firmen, die bereits durch mehrere preiswerte Drucker bekannt geworden aind gab es Neues zu sehen. Melchers präsentierte den längst fälligen Nachfolger des CP 80X den CPA 80X der trotz annähernd gleichem Preis(zirka 800 Mark) die Leistungen des Vorgängers erheblich übertreffen soll. Drucker-Neuling Citizen hat mit dem LSP 10 eigenthoh nur etwas «Gehäusekosmetike beim 120D vorgenommen, denn innerlich gleichen sich beide Drucker auffallend Der erhöhte Richtpreis des LSP 10 von 1099 Mark gegenüber 998 Mark beim 120D scheint dafür allerdings etwas gewagt

Ganz besonders spannend wurde es auf dem Selkosha-Stand denn es ging des Ge rucht, dort stunde .m Hinterzim mer eine Drucker-Sensation für unter 1000 Mark Wir durften das kleine Wunder, das sich SP 180 VC nennt inspizieren. Der SP 180 VC macht einen erstaun Lich soliden Eindruck, ist für einen Drucker ausgesprochen schön, kann direkt an den C 64/ 128 angeschlossen werden und beherrscht sogar NLQ-Schrift Am erstaunlichsten ist der Preis, der mit 599 Mark so ziemlich alles bisher Dagewesene in dieser Leistungsklasse in den Schatten stellt

Glänzende Augen bei den Besuchern und trübe Blicke bei der Konkurrenz verursachte der NL-10 auf dem Star-Stand. Die geballte Druck-Power, die in diesem Drucker zu einem Preis von "145 Mark vereinigt "st darf wohl als Messe-Sensation geiten Durch seine drei Schnittsleiren-Module durfte der NL-10 zur harten Konkurrenz aller Drukker für Commodere, Atari oder IBM werden

Obwoh, der Okimate 20 schon immer ein farbiger Geselle war, gibt es ihn nun sogar in einer Bix-Version mit bis zu .28 Farben Dicht deneben, auch am Sland von Okidate, präsentierte man Neues von der Nadelfront. Der ML 292 (.989 Mark) hat gleich 18 versetzt angeordnete Nadeln, mit denen er ein ansprechendes Schriftbild produziert

Auch Brother scheint nun die

Macht des Heimcomputer-Marktes entdeckt zu haben und zeigte den M-1/09 (siehe Bild) in einer vollkommen an den C 64 angepaßten Version Besondera auffallend beim M-1/09 ist das, bei den größeren Modellen sogar mit der «Guten Industrieform«ausgezeichnete. Gehäuse-Design. Abgesehen davon orlentieren sich die Leistungen des M-1/09 eher am guten Mittelfeld dieser Preisklasse (bis 1000 Mark). (aw)

#### Bunte Bilder, geringer Preis

Monitore gab es reichlich in Hannover Erfreulich für den Anwender, der geringe Preis. Der Trend geht zu Farbmonstoren, die selbst in höherer Auflösung für den Heimanwender erschwinglich geworden sind. Zwischen 2200 und 2400 Mark muß man für den Mitsubishi XC-1422C auf den Tisch legen, bekommt dafür aber einen Color-CAD-fähligen Monitor mit analogem RGB-Eingang der es erlaubt, unendlich viele Farben in einer Auflösung von 640 x 400 Punkten darzustellen Damit ist er in der Lage, auch die Grafikfähigkeiten der kommenden Computergeneration voll zu nut-

Firmen wie Mitsubishi und NEC bieten für unter 1300 Mark bereits Farbmonitore mit 640 Punkten Auflösung pro Zeile, die alle Hi-Res ist in

Be, den Monochrom-Monitoren bestätigte sich die Entwicklung der letzten Zeit Bei sinkenden Preisen steigt die Qualität. Für einen durchschnittlich hochauflösenden Monitor bis zu 900 Punkten pro Zeile muß niemand mehr als 500 Mark hinblättern (siehe auch Marktübersicht in

Ausgabe 4/86)

Im Kommen ist die natürlichen Darstellung des Bildschurminhalts (schwarze Schrift auf weißem Grund). Neue verbesserte Leuchtstoffe bei den Monitor-Bildröhren mit langer Nachleuchtdauer und weißer Farbe machen Textvererbeitung und andere dalenintensive Programme augenschonender als die bisherigen Grün- und Gelbmonitore. (ue)

#### DFÜ — Die Kommunikation der Zukunft

Datenfernüberträgung wird sich in den nächsten Jahren zu dem Informationsmedium überhaupt entwickeln. Diese Prognose wurde in den Hallen 1, 6 und 7 der CeBIT bestätigt, in denen Produkte rund um DFÜ ausgestellt wurden

Viele Firmen präsentierten Produkte für Btx. Die Hersteller setzen also auf eine Teilnehmersteigerung (Bix hat derzeit nur etwa 43000 Teilnehmer) Inzwischen erkennen immer mehr Anwender welche Leistungen in diesem Informationssystem stecken — vorausgesetzt, es wird vernünftig eingesetzt.

Bix-interessierte C 64-Besitzer haben auf der GeBIT am Commodore-Stand vergeblich nach dem Bix-Steckdecoder gesucht Er ist noch immer nicht fertig und wurde deshalb der Öffentlichkeit nicht vorgestellt Schwierigkeiten mit der Decoder-Software verhindern eine FTZ-Zulassung.

Aber nicht nur der Commodore-Steckdecoder hat wegen mangelhafter Funktion der Software noch keine FTZ-Zulassung bekommen, sondern auch der

Decoder von Technofor

(Harald Meyer)

#### Taschencomputer mit CP/M?

Noch gibt es keinen Taschencomputer, der unter CP/M arbeiten kann. Aber der PC-1600 von Sharp ist der erste Computer der Taschencomputer-Klasse, der einen Z80 (C-MOS-Version) als CPU besitzt Die LCD-Anzeige (196 x 32 Punkte) ist grafikfähig und kann 26 Zeichen in vier Zeilen darstellen. 16 KByte Arbeitsspeicher (kann mit zwei 32 KByte großen Modulen auf 80 KByte ausgebaut werden) stehen serienmäßig zur Verfügung Ein Vier-Farb-Plotter und ein 21/2-Zoll-Diskettenlaufwerk (64 KByte) runden das Angebot ab. Im 96 KByte großen ROM befindet sich der Basic-Interpreter

Dabei wurde der PC-1600 vollständig kompatibel zu seinem Vorgänger PC 1500/1500A gehalten. Alle Programme der Vorgängermodelle laufen auch auf dem neusten Taschencomputer von Sharp. Dazu dient der PC-1500A-Modes. Im Handel wird das Grundgerät zirks 1000 Mark kosten. Voll ausgebaut mit Diskettenstation und Plotter sogarstolze 2500 Mark. Aberdafür erhält man einen Taschencomputer der fast alles kann.

Auf dem Stand von Sharp gab es noch zwei weitere interessante Neuerscheinungen. Der zirka 170 Mark teure PC-1270 ist ein Gerät speziell für die Arbeit unterwegs. Die Programme befinden sich auf einer RAM-Karte. Diese kann mit einem PC-1246. PC-1247 oder PC-1261 H (Über-

Speicherdichte erreichbar Be-

merkenswert ist, daß die Daten

tragung zum PC-1270 mit Hilfe eines Kabels) beschrieben wer den. Ausgehefert wird der PC-1270 ab Ma. 1986 Der dritte neue Sharp-Computer heißi PC-1100 und kostet 269 Mark. 2 KByte RAM (erwesterbar mit 2-, 4- oder 8-KByte-Modulen), Folientastatur LCD-Anzeige mit zwei Zei-16 Zeichen, sind die Merkmale des Basic-Taschencompu-

Aber auch bei anderen Anbietern von Taschencomputern konnie man einen Trend zu höherwertigen Geräten feststellen. Casio zeigle den PB-1000, e.ne Weiterentwicklung des FX-770P (Test s.ehe Ausgabe 1/86) Das Display ist größer geworden (vier Zeilen statt einer mit je 25 Zeichen) und es kann eine 2½-Zoll-Diskettenstation angeschlossen werden. In dieser Diskettenstation ist auch eine parallele und eine serielle Schnittstelle integriert. Kosten wird dieser Konkurrent des PC-1600 von Sharp in der Grundversion zirka 500 Mark. Er ist ab Herbst 1986

Einen 8086 als CPU besitzt der Panasonic SH-2000. Das Display zeigt acht Zeilen mit je 80 Zeichen Der Speicher ist mit 8 KByte etwas klein geralen. Dafür ist der SH-2000 der erste 16-8.t Computer unter den Taschenzweigen. Als Preis wurden weniger als 2000 Mark genennt Wann es ihn zu kaufen geben wird, ist noch undewiß.

#### Zubehör wird preiswerter

Einer der erfreu...chsten Trends der Hannover-Messe Computerzubehör wird endlich preiswerter. Mußte man für Diskeltenboxen bisher noch 70 Mark auf den Tisch blättern kann man in Kaufhäusern inzwischen schon für die Hälfle dieses Preises eine stabile, abschließbare Box für 80 Disketten erhalten. In Gang gesetzt wurde dieser Preisverfall durch Hersteller aus dem HiFi- und Video-Bereich, die sich mit Computer zubehör neue Märkte erschlie-Ben wollen. Neben Diskettenboxen sind auch weitere nützliche Zubehörteile wie Reinigungsdisketten, Staubschutzhauben und Druckerständer vom Preissturz betroffen

Sehr beliebt werden ganze Sets. So gibt es Reinigungs-Sets, in denen alle Reinigungs-Komponenten für alle wichtigen Gerate vorhanden sind. Monitor Computer und Diskettenlaufwerk werden wieder richtig sau-

Erhältlich werden die preiswerten Zubehörteile in Kaufhäusern oder in Fernseh-Fachgeschäften sein, die sich auch mit Computern beschäftigen

(Boris Schneider)

## **40** Millionen **Bytes Free!**

Eine gelungene Verquickung von Hitze, Magnetismus und Licht könnte die Entwicklung auf dem Massenspeicher-Markt revolutionieren. Das TMO-System von Verbatim erlaubt die Herstellung von Disketten mit mindestens 40 MByte Speicherplatz.

MO, diese drei Buchsta ben stehen für Thermo-Magneto-Optisches« Speichersystem ist in der Geschichte der Optischen Speicher eine absolute Neuheit Es gab zwar schon mehrere Labormuster schreib- und lesbarer optischer Disketten, aber das TMO-Verfahren scheint als er stes serienfählo zu sein. Die bisherigen Ansätze scheiterien bislang an der Kompliziertheit der Verfahren oder dem hohen technischen Aufwand Für eine Massenproduktion geeignet waten bis zum jetzigen Zeitpunkt nur einmal beschreibbare optische Disketten, die durch Lasereinwirkung in ihrer Gestalt geändert, beispielsweise durch Verhefungen in der Oberfläche für Laser lesbar gemacht wurden. Diese Vertiefungen sind natürlich nicht so ohne weiteres wieder zu entfernen.

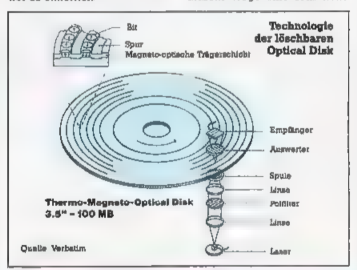
TMO ermöglicht nun die Konstruktion beliebig off beschreib und löschbarer Datenträger Das Ei des Kolumbus ist eine Kombination aus Hitze. Magnetismus and Leserlicht Geschrieben werden die Daten auf einen durchsichtigen Träger, der unter einem schwachen Magnetfeld heat. Die Stärke des Maanetfe.ds reicht nicht aus, um Magnetisierungsrichtung der Trägerschicht zu verändern. Erst durch punktförmiges Erhitzen des Mediums wird dessen Koerzitivkraft (die Fähigkeit eine einmal erfolgte magnetische Ausrichtung auch gegen äußere Magnetfelder aufrechtzuerhalten) soweit herabgesetzt daß an den betreffenden Steilen eine Umkehr der magnetischen Po-Jung der Trägerschicht erreicht werden kann. Durch die präzise Arbeitsweise des Lasers ist auf diesem Wege eine sehr hohe

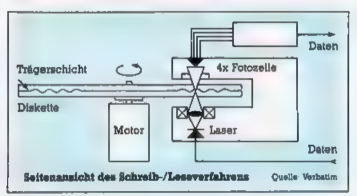
wesentlich widerstandsfähiger deden unbeabsichtigtes Löschen sind, als Daten auf norma. len Disketten Wahrend gewöhnliches Light eine ungeordnete Struktur besitzt das heißt aus Weilen verschiedener Ausrichtungen be-

steht kann man durchaus »geordnetes. Light erzeugen. Diesen Vorgang nennt man Polarisation. Hier wird ein bestimmter Anteil der Lichtwellen, beispielsweise der waagrecht schwingende, ausgeführert. Übrig bleibt dann nur der sankrecht schwingende Anteil Diesen Effekt macht man sich in der Fotografie zunutze, da man durch Ausfaltern von Licht mit einer bestimmten Schwingungsrichtung zum Beispiel unerwiinschle Reflexionen ausschalten kann. Aber auch in der Physik und Chemie hat polarisierles Licht eine große Bedeulung. da es die Eigenschaft besitzt, beim Durchgang durch eine Substanz von deren Molekule •gedreht•zu werden. Diese Drehung ist meßbar, und läßt Ruckschlüsse auf die Struktur der bestrahlten Substanz zu. Genau dieses Verfahren wird nun zum Lesen des TMO-Datenträgers angewandt Beim Passieren der Speicherschicht wird das polarisierte Licht je nach magnetischer Ausrichtung der Träger-Schicht in seiner Schwingungsebene gedreht

Was für Vorteile bietet dieses Verfahren nun für die Datenspeicherung? Erstens ist durch die Verwendung von Laserlicht eine hohe Aufzeichnungsdichte erreichbar, zweitens ist es nicht erforderhich, daß Schreib-Lesekopf und Diskette in direktem Kontakt miteinander stehen. Dadurch ist einerseits eine hohe Verschleißfestigkeit gewährleistet, andererseits kann man die Diskette durch herstellerseit. ges Aufprägen von Rillen svorformatieren« so daß eine bessere Spurhaltetechnik zum Einsatz kommen kann die wiederum die erreichbare Speicherdichte erhöht. Drittens kann man die Diskette vor Beschädigung durch eine Schutzschicht mechanisch abschitmen. Sie wird dann unempfindlich gegen Pingerebdrücke, Slaub und abgar Kratzer

Die erste, von Verbatim vorgestellte 3½-Zoll-»Optica. Disk« besitzt ein Speichervolumen von über 40 MByte. Das Laufwerk soll nach Aussage Etienne Hanskens, Technical Marketing Manager bei Verbatim, zirka 300 Dollar kosten, die Disketten bis za 50 Dollar Durch Konstruktion beidseitig verwendbarer Disketten ist eine Speicherkapazität von 100 MByte durchaus realisierber.





## C 64 II: Des Kaisers neue Kleider

Mit der sensationellen Vorstellung eines neuen C 64 erstaunt Commodore die Heimcomputer-Branche. Der C 64 II bietet außer einem dem C 128 angepaßten Styling auch eine wesentlich komfortablere Benutzeroberfläche.

Tür die Fachwelt völlig unvorbereitet stellt Commodore den neuen C 64 11 vor Happy-Computer kenn als erste Zeitschrift ihren Lesern den C 64 II zelgen (siehe Bild). Die Ähnlichkeit mit dem großen Bruder C 128 ist frappierend, trotzdem ist es kein identisches Gehäuse. Von den Abmessungen ist der C 64 II etwas höher als der C 128, dafür aber in der Breite und Tiefe kleiner Die Ta statur entspricht der des C 64, al lerdings hegt sie durch das neue ergonometrisch günstigere Gehäuse etwas tiefer und besitzt eine schrägere Lage. Diese Anordnung erlaubt weniger ermu dendes Arbeiten, beispielsweise bei Textverarbeitungen

Die Aus-/Eingänge sind eben falls gleich geblieben, damit st die Anschluß-Kompatibilität gewährleistet. Wer auf den C 64 II umsteigen möchte, kann alle externen. Pertpherie-Geräte weiterhin ohne Schwier gkeiten an

sch..eßen

Nach dem Öffnen des Gehau ses blickt man auf eine stabile Abschirmana aus Blech Die duntie Pappe des C 64 ist ver schwunden Unter der Abschir mung liegt eine original C 64-Platine, allerdings tragen einige Bausteine neue Versionsnum mern (beisplelsweise der 6626und der Video-Chip) Dashatna türlich Funktionstests herausgefordert. Alle lieferten dasselbe Ergebrus, Der neue C 64 II ist auch vom Hardwareaufbau 100prozentig mit dem salten: C 64 kompatibel Eine Verbesserung war berunserem Testmodell des C 64 II im wahrsten Sinne des Wortes zu sehen Der Video-Modulator helerte em deut...ch schärferes Bild

Um den C 64 II optimal abau schirmen wurde auf die Unter seite der Platine ein dünnes Blech aufgelötet Das ist aller dings für Bastler weniger erfreu heh, denn wie gewohnt at das Kernal ROM night gesocked Um das ROM auszulöten, muß man erst die Abschutmung auf der Unterselle entfernen Zu dem ist mit der starren oberen Abschirmung der Einbau einer Umschaltplattne nicht möglich, es sei denn man läßt die Ab schirmung weg. In diesem Fall erlischt jedoch die Bettlebset laubnis der Bundespost Der



Bewährte Technik im neuen, professionellen Gehäuse: C 64 II



#### Amiga jetzt unter 4000 Mark!

Gleich für den nächsten Knalleffekt sorgte Commodore mit der Ankundigung den Amiga ım Komplettayatem für 3995 Mark A. Jerkaufen, In diesem Press enthalten at die Zentral e and mit also KByte RAM en Laufwerr die Pastetur ein neuentwickeller Stereomonitor die Maus und zusätzliche Software (eine Textverarbeitung //ext crafts and ein Graftkprogramm \*Grahcraft\* sowie MS-Basic und einige Demos). Zusätzlich liegt dem Am de Einführungshieratur zur Hard- und Software bei

Das Angebot ist zeitlich von Anfang Mai bis Ende Jun, befri ste Durch diesen Goup erhoftt sier Commodore eine starke

Aktivierung von Soltware-Produzenten, da vor allem Software-Entwickler die günstige Gele genheit beim Schopfe packen werden. Mit dieser einma..gen Gelegenheit sollen aber auch die Käufer beichnt werden, die sich jetzt für den Amige ent-scheiden Der Amige der vor alem auf die Zielgruppe der im Grafik Design oder Musikbe reich kreativ Tätigen zielt, wird nur über ausgesuchte Commoerhältlich dore-Fachhändler sein. Eine weitere Sensation ist leider noch Gerücht, der Amiga mit hardwaremäßigem MS-DOS Emulator, der schneller als der .BM-XT sem soll

zu)

neue C 64 II ist dahet für Bastler etwas problematisch

Das Betriebssystem meldet aich nach dem Einschalten wie gewohnt mit der Einschaltmeldung Commodore 64 Basic V 24 Eine Untersuchung zeigt daß sich die Betriebssystem-Version 5 von 1984 im ROM befindet Dadurch ist die letzte Unklarheit beseitigt Der C 64 II kann gar nicht inkompatibel zu seinem Vorgänger C 64 sein er besitzt das gleiche Betriebssystem. Neu ist jedoch die im Lieferumfang enthaltene Software: Zum C 64 II wird in Zukunft zusätzlich ein Beinebssystem auf Diskette mitgeliefert, das «Geos». Dieses Betriebssystem ähnelt nicht nur vom Namen her dem vom Atarı ST bekannten »GEM«, es bietet auch ähnliche Leistungen auf dem C 64 II. «Geos« besuzt zusätzlich einen inlegnerten Floppy-Speeder, der die Datenübertragung Laufwerk - Computer wesentlich beschleunigt. Die grafische Benutzeroberfläche ward mit dem Joystick oder mit einer Maus gesteuert. Mit zum System gehört »Geos-Paint«, ein Zeichenproleistungsfähiges gramm, und »Geos-Write», eine Textverarbeitung Beide Programme sind an die Macintosh-Programme MacPaint und ·MacWrite« angelehnt

\*Geos\* wurde ursprünglich als eigenständige Software von Berkeiey Software in den USA entwickelt. Es steht somit nicht nur den C. 64 II-Besitzern zur Verfügung, sondern jeder C. 64 Besitzer kann \*Geos\* benutzen. \*Geos\* (Diskette) kostet in den USA 59 Dollar, in Deutschland dürfte der Preis bei 150 Mark liegen

Der Commodore 64 II ist also keinesfalls eine Neuentwicklung, sondern vielmehr eine kontinuerliche Weiterentwicklung des bewährten C 64. Laut Commodore wird demnachst nur noch der C 64 II hergestellt Er ist kein Computer für Umsteiger und bietet auch keine zusätzlichen Leistungen. Alterdings wird auch der Preis nicht wesentlich über dem des salten: C 64 liegen. Die neue Form wird die Beliebtheit des C 64 auf jeden Fall weiter fördern. (zu)

Into Berkeley Beltworks. 2150 Stattuck Avenue, Berkeley, CA 94704 Commodore Buromaschinen Giribh Lyoper Str. 38, 6000 Frankfuri 71



### **maßgeSchneidert**

So oder so ähnlich könnte man den letzten Streich von Sir Clive Sinclair bezeichnen. Der britische Computerhersteller Amstrad — in Deutschland durch die Schneider Computer Division präsent — kauft Sinclairs Computergeschäft. Bedeutet das das Ende für einen der Pioniere des Heimcomputermarkts — oder frischen Wind in dieser Klasse?

er Montag ist aller Laster Anfang. So könnte man meinen, wenn der 7 April 1986 isohert betrachtet wird. Als ständiger »Sinclair-Beobachter« ist man ja allerhand Kummer gewohnt, aber fünf Pressenformationen von fünf verschiedenen Stellen mit ähnlichem Inhalt, da fährt auch dem hartgesottenen unbelehrbaren Sinclair-Fan der Schreck in die Knochen

Was war geschehen? Die Kinnear Limited, Sinciairs britisches »Sprachrohr«, meldet in eleganten Redewendungen verpackt, eine »substantielle Reorganisation zur Verstärkung der Forschung und Produktentwicklung« Darunter ist der Verkauf der Sinclair-Computer der Sinclair-Patente und der Name Sinclair auf Computern zu verstehen. Gekostet hat der genze Deal 5 Millionen Pfund

In Klartext Für rund 17 Millionen Mark hat Amstrad seinen lästigsten Konkurrenten aufgekauft Die stolze Pressemitteilung von Amstrad lautet »Amstrad kauft Sinclairs Computergeschäft weltweit.« Gleiches vermeldet der bisherige Sinclair-Produzent, der schottische Timex-Ableger. Er fügt hinzu daß Amstrad in die bestehenden Sinclair-Verträge eintreten will

Vollständiger – und einfacher zu verstehen – ist die Meldung der deutschen Amstrad-Vertragspartner, der Schneider Computer Division. Nach der Bestätigung des Kaufs von Sinclair durch Amstrad deutet ein Absatz die zukünftige Strategie von Amstrad/Schneider an

\*Amstrad wird die Sinclair-Computerprodukte weiterhin unter dem Namen Sinclair vermarkten. Der Vertrieb in Deutschland, Österreich, Schweiz und den Benelux-Staaten wird von der Schneider AG in Türkheim übernommen. Der

Verkauf der Sinclair-Computer wird parallel zum Verkauf der Schneider-Computer laufen. wobei die Sinclair-Geräte den Unterhaltungsbereich und die Schneider-Computer den gehobenen Bereich der Heimcomputer sowie den Bereich der Geschäftscomputer abdecken werden « Weiter heißt es - nicht ohne Stolz: »Die Übernahme erfolgt fast genau zwei Jahre nach dem Einstieg der Firmen Amstrad und Schneider in den Computermarkt festigt die weltweite Stellung und erlaubt es den beiden Unternehmen, in einen speziellen Marktbereich einzudringen der traditionsgemäß von den Marken Commodore und Sinclair beherrscht wurde «

Vergleicht man diese Meldung mit dem Text den die deutsche Pressestelle von Sinolair (als ihre letzte gute Tat für Sinclair) verbreitet, dann ist man was die Zukunft der SinolairComputer betriff — auch nicht schlauer Nirgends findet sich auch nur der kleinste Fingerzeig, was mit den gehobenen Versionen Spectrum plus, Spectrum 128 und Sinclair-QL wird. Aber genau des interessiert nicht nur die 400000 bisherigen Sinclair-Kunden, sondern auch die potentiellen Käufer und die Software-Anbieter für diese Computer



W.e geht es mit Sinclair weiter? Dazu ein Interview mit Jürgen Schumpich, dem deutschen Repräsentanten von Sinclair

**Eappy:** Herr Schumpich, haben Sie neben den offiziellen Pressemeldungen von Sinclair eine persönliche Mitteilung zu dem Geschehen erhalten?

Schumpich: Ja, am 84 um 9.40 Uhr, aber daraus geht auch nicht mehr hervor als aus den offiziellen Verlautbarungen

**Happy:** Bezüglich Ihres Vertrages mit Sinclair haben Sie keine Information, etwa eine Kündigung, bekommen?

Schumpich: Nein, deshalb gehe ich davon aus, daß georderte Ware weiterhin ausgeliefert und von uns vertrieben werden kann. Was in der Zukunft mit dem Service und dem Verkauf wird, ist unklar

Happy: Was werden Sie unternehmen?

Schumpich: Ich habe mich sowohl mit Sinclair als auch mit Amstrad in Verbindung gesetzt Darüber möchte ich aber momentan nichts sagen

Happy: Was denken Sie, warum Amstrad das Sinclair-Geschäft gekauft hat?

Schumpich: Amstrad will seinen Marktanteil, der in England etwa 10 Prozent beträgt erwei-



Die Aufsteiger am Computermarkt: Bernhard und Albert Schneider



Für Jürgen Schumpich steht noch vieles in den Sternen

tern Immerhin hat Sinclair dort einen Anteil von 30 Prozent. Amstrad ist einen lästigen Konkurrenten los und hat sich mit dem QL preiswert eine gute 32-Bit-Konstruktion gekauft. Mit einigen Modifikationen kann Amstred damit auch in diesen Markt einsteigen

Happy: Was denken Sie, warum Sinclair verkauft hat?

Schumpich: Ich könnte mir vorstellen daß Clive Sinclair seine Management- und Marketingfehler erkannt hat und sich auf das beschränken will, was er kann auf das Entwickeln. Er möchte innovativ tätig sein und sich nicht mit dem Problem der Vermarktung herumschlagen, zumal der Heimcomputermarkt auf Dauer nicht mehr so zukunftsträchtig ist

Inwieweit die Nacht- und Nebelaktion nicht nur den Leuten von Amstrad und Sinclair dient sondern auch Vorteile für die Kaufer von deren Produkten bringt und eigentlich recht etfreulich ist, vermag auch Jürgen Schumpich nicht zu sagen alch erwarte eine positive Lösung zum Thema Service und Auslieferung der von mir bereits an den Handel vorverkauften OL und Spectrum 128. Sie dürfen micht vergessen daß ich sowohl an den Sinclair-Geräten hänge und mich nach 13 Jahren Sincla.r-Verkauf auch meinen Handlern und Endkunden verpflichtet fühle«, sagt er zum Abschluß des Gespräches.

Nicht nur Böswillige und Pessimisten kommen schnell auf die Idee, daß sich Sinclair wieder einmel aus einer selbst ver schuldelen finanziellen Notlage befreien mußte und Amstrad die Gunst der Stunde nutzte, einen Rivalen abzuhängen. Und laut Bernhard Schneider von den Schneider Rundfunkwerken Türkheim, den wir auch befragten, ist das richtig

Schneider: Sinclair ist ein bedeutender Name auf dem englischen Markt. Und die Zielrich tung der Spectrum-Reihe hegt ganz eindeutig unterhalb der unserer Computer

Happy: Bedeutet das, daß der Name Sincla, r bestehen bleibt? Schneider: Ja — und zwar als vollständig eigenständige Angebotsreihe neben der der Schneider-Computer

Happy: Da bleibt dann natürlich die Frage im Raum stehen, was mit dem QL geschehen wird Jurgen Schumpich, der bisherige Generalimporteur glaubt ja, daß Amstrad sich billig in eine neue Produktreihe eingekauft hat

Schneider: Dazu kann ich noch nicht viel sagen. Sie müssen verstehen, daß im Moment die Lage noch nicht klar ist. A..erdings paßt der QL zur Zeit nicht in das Konzept von Amstrad/Schneider

Rappy: Also stirbix der QL?
Schneider: Wie gesagt, Konkretes kann ich noch nicht dazu sagen, Dazu müssen wir erst mit inseren Parinern in England sprechen Das wird wahrscheinlich schon in den nächsten Tagen geschehen Aber sicher ist, daß der Sinclair-QL mit seinen Mikrodrives nicht in des derzeitige Schneider-Konzept paßt

Rappy: Sinclair, das heißt also in Zukunft Spectrum?

Schneider: Wobei man aber nicht nur den heutigen Spectrum darunter verstehen darf Vielmehr wird unter dem Namen Sinclair eine Computerreihe entstehen, die auf den heutigen Geräten aufbaut. Äber Neuentwicklungen sind damit nicht ausgeschlossen. Auch der Spectrum 128 paßt in so.ch eine Reihe

Happy: Somit darf also auch der Spectrum-Besitzer hoffen, daß sein Computer wieder ein interessantes Gerät für die Soft- und Hardwarehäuser wird?

Schneider: Das ist so gewolli Happy: Ab wann übernimmt Schneider den Verkauf der Singlair-Computer?

Schneider: Alan Sugar (Firmeninhaber von Amstrad, die Redaktion) hat den Wunsch, daß wir seine neuen Produkte exklusiv in Deutschland, Öslerreich, Schweiz und den Beneluxstaaten vertreiben. Und das werden wir ab einem Dalum im Sommer dieses Jahres auch tun. Welcher Termin da interessant ist, des steht im Moment noch nicht fest Außerdem wollen wir uns zuerst einmal mit Jürgen Schumpich zusammensetzen. Denn es soll keinen Bruch für die Sinclair-Kunden geben. Aber alles, was in Zukunji von Amstrad unter dem Namen Sinclair kommt, wird im Hause Schneider überprüß und gegebenenfalls vertrieben Für den Sinclair-Besitzer ist die Zeit des Ungewissen vorbei

Faßt man die beiden Stellungnahmen zusammen, so zwingt sich folgender Schluß auf Wer mit dem bisher angebotenen Programm des Spectrums zufrieden ist, kann auch in Zukunft mit einem bewährten Gerät arbeiten Er bleibt nicht im Regen stahen. Die Preise allerdings. die werden fallen. Wie wir aus zuverlässiger Quelle erfahren haben, haben sich (für das Weihnachtsgeschäft in fünfstelligen Zahlen) deutsche Importeure gunstig mit Spectrum-Geräten eingedeckt. Neues für den QL wird es kaum geben. Er paßt halt nicht in das Konzept

(Manfred-D. Kotting/hg)



Oktett - Meßdatenerfassung mit dem Schneider

#### Meßdatenerfassung mit dem Schneider

Mit dem Oktett Meßsystem für den Schneider CPC können Meßdaten erfaßt und ausgeweitet werden Das Grundsystem kostet 498 Mark und enthäll den Oktett-Meßkopf (einzeln 248 Mark) einen A-D-Wandler (248 Mark) ein Netzteil (31,80 Mark) und Meßdatenerfassungssoft ware (59 80 Mark). Alie Teile sind auch einzeln erhältlich Ausballen kann man das System

mit verbesserter Software (Mulhilt) für 89 Mark und dem A-D-Wandler AD 44. für .18 Mark Normalerweise wird das Syslem an den 5 hneider CPC 464 angeschlosser – für die anderen Sonne der Computer gibt es einen Adapter

Der Meßkopf arbeitet die Spannungs oder Stromsignale für den A-D-Wandler auf Über den Joystickport werden die Da ten an den Computer weitergegeben. Spannungen können in dem Bereich zwischen 0,03 Voll bis 1 Khovolt, Ströme zwischen I A und 30 A gemessen werden (hot)

Otton-Fught Banter-Str 48 a. 7800 Freiburg To: 0781/7,366

#### Komplizierter Bruch?

Fur alle, die sich Kenntnisse in der Bruchrechnung aneignen oder bereits erworbene Fähigkenten auffrischen wollen, gibt ea von Unterrichtsmedlen Hopplus ein universelles Programm zur Übung dieser Rechenart Neben der Vorführung der Rechenoperationen hat der Lernende die Gelegenheit, unter vier verschiedenen Schwierigkeitsgraden zu wählen und seine Fähickeiten zu trainieren Der Computer gibt Hilfestellung in Form eines Lösungswegs sowie der Korrektur von begangenen Fehrern Außerdem kann man eigene Aufgaben eingeben und zu lösen versuchen. Das Programm steht im Falle eines Fehl schlags auch hier hilfreich zur Selle. Die Diskette für den C 64/C 128 kostet 79 Mark. (ue) Unterrichtemedien Hoppita, Bannatr 27. 6330 Wetzlar Tel 0644./42298

#### Moderns für C 64 und C 128

Die drei neuen Mini-Modems (300 Baud) im schwarzen Modulgehäuse laufen mit fast jeder Terminal-Software. Man steckt sie einfach in den User-Port. Dadurch entfallen die sonst bei Modems und Akustikkopplern notwendigen Schnittstellen-Anpassungen. Neben den Commodore-Versionen sind Module für Atari und Schneider in Verbereitung

Durch den extrem niednoen Khrrfaktor des Modem ICs (zrka 3,5 dB) und steile Digital-Filter für die Übertragungskanäle wird störungsfreie Datenübertragung auch beischlechten Leitungsverhälmissen erreicht. Neben der 300-Baud-Datenübertragung im CCITI Norm (Orlginate und Answer) ist die Betriebsart Duplex eingestellt. Die Mini-Modema haben jedoch keine FTZ-Nummer In der billigsten Ausführung kostet das Modem 139 Mark. Soll automatisches Wählen per Software emgebaut sein, erhöht sich der Present 159 Mark Für 179 Mark kann schließlich eine automatische Wahlwiederholung benutzt werden.

Info Mikrotronio System, H. Roreger Liebigatr 28, 4780 Lippeads



Der erste Digitizer für den Schneider (Prototyp)

#### Farbdigitizer für Atari ST, Commodore 64 und Schneider

In Ungarn wurde ein Interface entwickelt das es erlaubt, Videobilder mit dem Computer zu bearbeiten. Für den Commodorelist die 448 Mark (empfohlener Verkaufspreis) teure Erweiterung schon erhältlich - für die wahr-Schne.der-Computer schemuch ab Juni. Die Entwicklung des Atari-Digitizers ist noch nicht abgeschlossen; deshalb sind bei dieser Version Ersche. nungstermin and Preis noch ungewiß.

Der Colour-Digitizer wird am User-Port angeschlossen Als Aufnahmegerät dient eine VHS-Kamera Die auf Diskette milge-Lieferte Software steuert den Computer so daß die Bilder (beim Schneider-Computer) in 16 Farben wiedergegeben werden. Ein Druck auf die Space-

Taste genügt, um ein neues Bild zu digitalisieren Zum Speichern stehen verschiedene Unterprogramme zur Verfügung, die alle mentigesteuert sind

Auf dem Commodore werden die Bilder im Koala-Painter-Format abgelegt und können mit diesem Malprogramm leicht weiterbearbeitet werden Auch eine Weitergabe mit Hilfe eines Modems ist kein Problem. Die Commodore-Version des Farbdigitizers kenn problemios mit dem C 64, dem C 128 und dem SX 64 benutzt werden ist also mit allen zur Zeit gängigen Commodore-Computern einzusetzen

(ba)

Fulo Electronic Trading GmbH. Postnach 488, 6097 Distrembach | Tel 08074/26429

#### Atari ST-Messe in München

Die Afrit ST Gruppe Sird feutschland verinstaltet am 23 und 24 Ma. 1986 eine S" Messe At h Do aschland, ein ge Soll, und har laarohi tien a hi i riler ver ay Markt & Techras haben die Teilnahme bereits zugesagt Der Veranstaltungsort ist der Bennosaals im Löwenbräukeller, Stiglmaierplatz, 8000 Mün-

AGS Carald K Gerlich, Graemstarett, 35, 8000 München 40 To: 089, 323 1165

#### Mehr Punkte beim Spielen

Der Game Killer ist ein neues Modu. für den Commodore 64/ 128 das mehr Erfolg bei vielen Spielen verspricht Dieser «Kilers schaltet laut An,e.tung sämt-Liche Sprite-Kollisionen aus, wodurch thre Spielfigur keine Leben mehr verheren kann. So lernt man auch bei mäßigem Geschick alle Level der heimschen Spielesammlung kennen

In der Praxis sieht es aber nicht ganz so rosig aus. Bei unse rem Kurztest fanden wir viele Spiele, die nicht zufriedenstellend mit dem »Game Killer« liefen Bei «Hexenküche» wurde die Hexe zwar nicht mehr von den Fledermäusen gekult, doch da die Schlüssel ebenfalls Spri tes sind, konnte man diese nicht aufsammeln und das Spiel nicht beenden Bei Critical Massi lief bei den ersten Levels zwar alles wunderbar, doch ab einer gewissen Spielstufe flackerte das Bild furchtbar und das Programm stopple. Ein völliger Reinfall war dann der Einsatz beim neuen Super-Ballerspie. «Undjum«. Da hier überhaupt keine Spritekollisionen abgefragt werden, bleibt der «Game Killer« völlig wirkungslos.

Fazit Das 69 Mark teure Modul funktioniert bei einer Reihe von neueren Spielen leider nicht Für Besitzer einer großen Software-Sammlung die sich den Graff ins Portemonnaie leasien können, ist der »Game Killere dennoch eine interessante Anschaffung. (hl)

Mostertronic, Kauser-Otto-Weg 19, 4776

#### Atles auf einmai

Programmsammlungen Taschen- und Hand-Held-Computer bietet Misasoft. Zu Themen wie Büroverwaltung (69 Mark). Schulverwaltung (69 Mark), Statistik (89 Mark) und Mathematik (49 Mark) etschelnen die Semmlungen in Form von Listings mit Beschreibung Die Programmsammlung Mathematik umfaßt beispielsweise 37 Listings aus verschiedenen Bereichen. Ursprunglich für die Casio-Rechner PB 700/770 geschrieben sollen aber Anpassungen an andere Computertypen leicht möglich sein. (ue) Missoft, Postfach 1784, 8210 Trouders

#### Computer-Kurse in Stuttgart

Bierbrauer + Nagel veranstalten neben ihrem großen Angebot an Computer-Kursen auch spezielle Kurse für Schuler, Studenten und Auszubildende. Die Termine für den Kurs Basic-Programmerung sind 12. bis 17. Juli oder 12. bis 14 August jeweils 9 bis 16 Uhr Der Basic-Aufbaukurs findet vom 19. bis zum 21 August statt. Die Kurse koalen jeweils 200 Mark zuzüglich Mehrwertsteuer, aber inklusive Unterlagen, Mittagessen und Ge-(wg) tränke.

Bierbrauer + Nage) Frau Butkhatd, Breitwiesenstr 9, 7000 Studger 80

#### CP/M-Handbuch

Damit man CP/M noch effektiver einsetzen kann gibt es für 38 Mark als Reprint Das Hand buch des CP/M 2.2-Betr.ebssystems« von Digital Research Dieser Nachdruck der eng. schen Originalausgabe gibi Auskunft über die Internen Strukturen die Funktionsabiäu fe und alle Systemaufrufe von CP/M 2.2. Etwas Englisch muß man können, um mit dem Buch Für CP/M-Proumzugehen grammierer ist es aber ein absolutes Muß.

Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinset Str 2, 8013 Hast ber München, Tel 089/

Das «Interaktive Testpaket» besteht aus vier Lehrer- und vier Schülerdisketten. Es iat eine Art einfache Textverarbeitung die den Rahmen für die verschiedenen Übungstypen vorgibt. Den Inhalt der Übung (Texte oder Tests) bestimmt der Lehrer; er kann .hn also auf den Wissensstand der Schüter abstimmen. Der Text wird mit Aufgaben, Lösungen und Erklärungen eingegeben und automatisch auf die Schülerdiskette überspielt

Arbeiten die Schüler auch mit Computern erfolgt auf jede Ant-

wort eine Reaktion. Die Aufgaben können aber natürlich auch ın beliebiger Anzahl über einen Drucker ausgegeben werden

Durch den universellen Rahmen eignet sich das «Interaktive Testpaket« für jede Art Unternicht: für den Fachlehrer genauso wie für die betriebliche Weiterbudung oder auch den Fahrschulunterricht Das Programm läuft auf Appie IIe mit zwei Lauf-werken und CP/M Karte oder auf dem IBM-PC (wg)

Langenscheidt-Verlag, Postfach 401120 8000 Munchen 40

#### Interaktives Testpaket tür Lehrer

Das sinteraktive Testpakets von Langenscheidt ist für Lehter gedacht, die individuelle Übungsaufgaben für den Unterindividuelle richt zusammenstellen wollen Das Programm bietet die vier alandardisierten wichtigsten Übungstypen.

- Multiple-Choice-Test
- Zuordnungs/Test
- Richtig-Falsch-Test
- Lücken-Test



Mienen, Vollgas total: Grand Prix-Atmosphäre bei Quelle's »Reves-

Preisbeispiele für Disketten mit »Private-Label«

5¼ Zoli (25.2D)

3½ Zoll (25,2D).

ab 100 Stück 3.75 Mark je Diskette ab 1000 Stück 2.95 Mark je Diskette ab 100 Stück 8,90 Mark je Diskette ab 500 Stück 8,00 Mark je Diskette

#### Disketten in eigener Aufmachung

Prodata bietet Private-Label Disketten schon ab einer Mindestbestellmenge von "00 Stück Private-Label bedeutet, Etikett und Tasche der Diskette werden nach Kundenwunsch gestaltet, also zum Beispiel mit einem Logo versehen Durch die geringe Mindestabnahme eignet sich dieser Service auch für sehr kleine Softwarehäuser, Compu

terclubs oder Vereine. Auf An frage gibt es auch 3- und 8-Zoll-Disketten mit Private-Label. Das komplette. Programm umfaßt Gestaltung und Druck von Taschen und Etikelten sowie Konfektionierung und Verpackung des fertigen Produkts in farblich abgestimmte Boxen. (wg) Priztug. Ute Ein Allegat. 36 8623 Alleg.

#### Software für den Joyce

Outck heißt eine Serie Anwender-Software extra für den Joyce. Obwohl die Serie schon von den kleinen Schneider-Computern CPC 464-664 und 6128 bekennt ist wirden die Programme neu geschrieben und nutzen die Leise ingsfähigkeit des Joyce vollans.

»Quick Bills hift beim Schreiben von Rechnungen, Angeboten oder Abrechnungen im Bereich der Medizin Bis zu 100 Postionen pro Rechnung können gemeinsam mit der Kundenverwaltung bearbeitet werden. Das Layout für den Schriftverkehr wird frei entworfen und ist demit für jeden Benutzer individuell

einsetzbar Mit Quick-Bill können alle drei Laufwerke des Joyce (A. Bund M) sowie die Schnittstelle CPS 8288 angesprochen werden

Das zweite Programm dieser neuen Serie heißt (Quick-Calci-Wie der Name schon andeutet handelt es sich dabei um ein Kalkulationsprogramm. 60 Konten können mit Sleuersätzen. Beirägen und Texten für maximal 31 Tage bearbeitet werden Dabe wirden alle Einträge automalisch auf der Diskotte in Monaten zusammengefaßt und in Quartale unterteilt.

Info Peter Werder, Bramfelder Chausses 218, 2000 Hamburg 71, Tel: 040/6408480

#### Heldes Software-Rennen

Qualmende Joysticks und quietschende Reifen - dieses Bild bot sich den Besuchern der Quelle-Piliale am Münchner Stachus Firebird veranstaltele ei nen Wettbewerb mit seinem Autorennsp.el »Revs». Die schnellsten Rundenflitzer konnten eine Rethe von Computerspielen, et nen Atar, 800 XL und eine Reise zum Formel I-Lauf nach Hockenheim gewinnen. Wie man auf unserem Bild sieht, war auch der Software-Nachwuchs schon ganzschön bei der Sache, Anlaß des Wettbewerbs war der Umbau der Munchner Quelle-Filia le im Erdgeschoß wurde eine große Computer-Abteilung mit einem reichen Hard- und Software-Angebot eingerichtet One...e forciert dannt weiter sein Engagement im Computer-Bereich.

#### Flohmarkt

In München findet am Sonnlag dem 8 Juni 1988 im Schwabinger Bräu an der Münchner Freiheit der 3 Münchner Elektronik-Flohmarkt statt. Die Veranstallung dauert von 10.00 bis 20.00 Uhr Es durien gebrauchte Geräte aus den Bereichen Microcomputer, Computerperi-pherie, Radio, TV, Video, Hifi, Musik und Amaieurfunk unter Privatleuten gehandelt werden. außerdem Bauteile und Fachli teratur Interessenten für einen Ausstellerplatz müssen aich anmelden. (lg)

Info. Educad Welsch, Dynashivaße 19, 8000 Mittethen 80, Tel 089/1485190 oder 089/31/8302

#### 8086-Assembler mit Turbo-Komfort

Mil dem Turbo-Assemblervon Speedware wird Assembler-Programmierung auf MSDOS-Computern komfortabel
und vor allem für Einsteiger Interessant Dieser derzeit schnellste Macro-Assembler bielet nähezu die gleiche Menü- und Editortechnik wie Turbo-Pascai sowie wahlweise direkte Assembierung im Speicher oder auf

Er unterstutzt 8086-80.88, 80286-Code und generiert COM-Dateien ohne zusätzliche Bearbeitung mit einem Linker Dennoch können mit dem Turbo-Assembler erzeugte Object-Dateien gelinkt werden. Die Queil-Dateien sind kompatibel zum Macro-Assembler von Microsoft Bei Fehlern im Queilcode springt der Assembler selbständig in den Editor zurück.

Der Preis des Turbo-Assembiers beträgt 298 Mark und ist damit auch für Einsteiger interessant. Im Gegensatz zu Assemblerkenntnissen auf gängigen Heimcomputern, zum Beispiel 6502-Assembler bietet die Erfahrung mit 8086-Assembler gute Chancen in der Profiprogrammerung. MS-DOS-Computer unterschreiten derzeit die 3000 Mark-Grenze

Begleitend bietet der Vertreiber Lauer & Wallwitz eine Assembler Bib., othek mit einer Sammung wichtiger Routinen unter dem Namen »Power-86« an. Preis: 450 Mark Ein hervorragender Full-Screen-Debugger, »AFD«, kostet 398 Mark (Ig) Info Lauer & Wallwitz Ertkönigweg 9, 5900 Wiesbaden. Tet 06121/4377

#### **Computer & TV**

#### Sendungen zum Thema Computer im Mai und Juni

Besondere Aufmerksamkeit gebuhrt der Sendung Computer-Corner im ZDF, in der Happy-Computer ab solort fleißig niet mischt. Wir stellen ab solort die neuesten Spiele in dieser Sendung vor und berichten ergänzend darüber in unserer Zeitschrift. (hl)

Dienstag, 6, Mai 1986

16.04 Uhr — ZDF

Computer-Corner

Dienstag, 20, Mai 1986

16.04 Uhr — ZDF

Computer-Corner

Samstag, 24. Mai 1986 18.05 Uhr — BR

Computershop

ARD-Ratgeber: Technik Dienstag, 3. Juni 1986 16.04 Uhr — ZDF Computer-Corner Sonntag, 16. Juni 1986 14.15 Uhr — ARD Computerschach-Welt-

meisterschaft 1986

Sonntag, 25. Mai 1986

17.20 Uhr -- ARD





#### Hardware

 CPC 464, der Komplett-Computer, ideal für Einsteiger ieden Alters

Komplettpreis für Keyboard mit integnertem Datenrecorder und Grun-Monitor

DM 798,-\* (ÖS 6.490,-) CPC 464 mit Farbmonitor DM 1.298,-\* (ÖS 9.990,-)

 CPC 6128, die 128 K-Byte Profi-Klasse, für den privaten und geschaftlichen Einsatz. Komplettpreis für Keyboard mit integriertem 3"-Diskettenlaufwerk, einem Software-Paket auf 2 Disketten (CP/M 2.2, CP/M Plus, Dr LOGO, GSX)\*\* und Grün-Monitor

DM 1.598,- (ÖS 12.990,-) CPC 6128 mit Farbmonitor DM 2.098,-\* (ÖS 16.990,-\*)

 DMP 2000, Dot Matrix Printer "Near letter Quality". Integnerter Formulartraktor, 105 Zeichen/sec.

 DDI-1, FD-1, Diskettenlaufwerke zur Speicherung größerer Datenmengen

 RS 232 C Schnittstelle, die Verbindung zur "Umwelt" Zum Anschluß an Akkustikkoppler, Pemphene-Geräte mit seneller Schnittstelle und andere Rechner.

 Terminal Star, Kommunikations-Software bei Einsatz der Schnittstelle RS 232 C

 Netzteil MP-2, die Stromversorgung zum Anschluß des CPC an ein normales Farbfernsehgerät.

 VCM-1, die Schnittstelle zum Direktanschluß an alle Schneider-Fernsehgeräte.

 Joystick JY-2 für Computerspiele. Allein spielen mit dem Rechner oder einem Partner

#### Zubehör

 Diverse Anschlußkabel (z B Drucker, Diskettenlaufwerke).

 Schneider-3"-Leerdisketten im 2er Pack und im Ser Pack, Handlich, staubgeschützt und durch und durch sicher

#### Cassetten-Software

 P\u00e4dagogische Programme Happy Numbers, Timeman One, Happy Letters, Wordhang, Computerkurs

 Spiele Elektro Freddy, Harrier Attack, Allen break in, Schatz der Pharaonen, Roland in den Höhlen, Roland geht graben, Punchy, CUBIT, Schach, Golf, Roland in der Zeit, Flugsimulator, Manic Miner, Tennis, Pool Billard.

 Programmieren – Heim und Beruf Selbstlernbasic 1, Selbstlernbasic 2. Assembler/Disassembler, Hisoft-Pascal, Textverarbeitung,

Kalkulation, Deutscher Zeichen-

Disketten-Software

Sorele: Cyrus II-Schach.

Sorcery +. Super Games I, 4 Spiele: Roland in den Hohlen, Roland in der Zeit, Hunchback, Astro Attack. Super Games II, 4 Spiele: Roland am Seil, Roland im All, Punchy, Harrier Attack Super Games III, 3 Spiele: Flipper,

Reversi, Kniffel. Super-Sport I, 2 Spiele: Tennis,

Pool Billard.

Super-Sport II (3D), 3 Spiele Grand Prix, Stunt Rider, Boxkampf.

- Professionelle Anwendungen Schneider "ComPack", das kommerzielle Anwendungspaket für kaufmännische Verwaltungsaufgaben in Kleinbetrieben. Schneider "Tex Pack", professionelle Textverarbeitung mit Adre8verwaltung, abgestimmt auf "ComPack"
- Programmæren/Heim und Beruf-Assembler/Disassembler, Hisoft-Pascal, Computerkurs.

#### Schneider-Literatur

Benutzerhandbuch CPC 464. CPC 6128, Basic-Handbuch, Firmware-Handbuch. Zahlreiche Produkte führender deutscher Software-Häuser und -Verlage ergänzen und runden das Schneider-Angebot ab.



#### Schneider CPC-Station

Der kompakte, ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz, inkl. Mehrfachsteckdose

- unverbindliche Praisempfehlung inkl. MWST eingetragens Warenzeichen der Digitation und de

HAP 05 6

Schicken Sie mir austührliche

Informationen über

Schneider Hardware

Schneider Zubehor

Schneider Cassetten-Software

Schneider Disketten Software

☐ Schneider Literatur

Coupon ausfullen, auf eine Postkarte kleben (Absender nicht vergessen) und am besten noch heute wegschicken an

Schneider Computer Division. Si vastrabe 1 8939 Turkhoim



ndl.ch steht der Sommerurlaub vor der Tür. Ferien im Süden sind angesagt. In der Sonne liegen und faulenzen, das sind die Wünsche vieler für die nächsten Wochen Doch warum soll man in dieser schönsten Zeit des Jahres nichts für die Weiterbildung tun? Studienfahrten, Sprachkurse oder Expeditionen gibt es schon lange. Der neueste Schrei sind Computerkurse, die für die verschiedensten Ansprüche angeboten werden Was man davon erwarten kann? Um Ihnen diese Frage zu beantworten, haben wir einen Kurs auf den Kanarischen Inseln besucht

750 Uhr, Flughafen MünchenRiem. Das Flugzeug, das mehr als
120 Menschen in den sonnigen Süden bringen soll ist bis auf den letzten Platz besetzt. Die Formalitäten
sind schnell erledigt und schon
bleibt das kalte regnerische Wetter
Deutschlands hinter uns zuruck
Nach nur wenigen Minuten hat die
Boeing 727 die Sonne erreicht die
bis zu unserer Rückkehr nur noch
selten hinter Wolken verschwinden
wird. Knapp fünf Stunden später
setzt der Jet zur Landung auf Fuerteventura an

Zwei Clubdörfer gibt es auf Jandia, der Halbinsel im Suden Und zum Freizeitangebot des Club Aldiana zählt Happy Computing, ein Computerkurs für Basic, dBase, Multiplan, Wordstar, MS-DOS... Obman das alles innerhalb von acht oder vierzehn Tagen lernen kann?

Gleich am Freitagabend (Freitag ist der Tag des Wechsels) erfährt der Urlauber, was er die nächsten Tage alles machen kann. Neben den Ständen für Tennis, Bastelkurse oder Tauchen steht Tom unter einem großen Schild: Happy Computing gluckliches Computern. Tom ist unser Lehrer für die nächste Woche. Er lebt das ganze Jahr auf Fuerteventura und leitet die Computergruppe im Club Aldiana Der Computer (ein IBM-kompatibles Gerät) auf dem Tisch vor ihm zeigt zwar nichts Besonderes, aber farbig blinken, das kann er Am Samstag von 17 bis 19 Uhr ist Schnupperstunde Hier kann man sein Interesse vertiefen und sich gegebenenfalls zu einem Kurs anmelden Die erste Lektion des Einführungskurses in Basic oder Wordstar ist umsonst und dauert ungefähr 15 Minuten. Oder auch länger, denn manche starten gleich

uber volle zwei Stunden in ihr Urlaubsvergnugen. \*Interaktives Urlaubscomputern\* für 250 Mark. Das klingt kompliziert und teuer Ist es aber nicht. Denn mit interaktiv ist die selbständige Arbeit mit dem Computer gemeint (die Lehrprogramme sind alle menugesteuert)

Am Sonntag geht es dann endlich los. Zwei Stunden vor dem Abendessen sind für das neue Hobby reserviert. In kleinen Gruppen zu maximal fünf Leuten werden die Computer gestartet, das Abenteuer beginnt. Bald weiß man den Vorteil des selbständigen Lernens zu schätzen

Der Änfang ist wirklich bei Null (wenn man will) Formatieren, Diskettenpflege und die manchmal unverständlichen Reaktionen des Computers sind alles Dinge, die für einen Computerfreak »lächerlich» sind, beim Einsteiger aber immer wieder Probleme hervorrufen Denn »Ja« ist für den Computer nun einmal nicht das gleiche wie »ja« Doch die Atmosphäre ist locker und entspannt Das Lernen fällt leicht und macht so richtig Spaß.

Nach fünf Tagen sind die Ergebnisse zu sehen. Von den Anfängern haben alle bis auf einen (in unserer



Gruppe waren wir aber auch nur funf) das Ziel erre cht und konnen kleine Basic Programme selbstandid programmeren Die 25 w.c.itigsten Befehle sind in Fleisch und Blut übergegangen Und ein kleines Spielprogramm (siehe Listing) macht auch keine Probleme mehr Ein typisches Aufgabenblatt nach drei Tagen soll unser Wissen prufen (siehe Seite 24)

Am Freitag morgen steht der Bus zum Flughafen vor der Tür Computercamp-Te.lnehmer Alle schwenken ihr Diplom durch die Luft Unter uns war keiner der den Anforderungen des Kurses nicht gewachsen war

Mit den letzten Strahlen der Sonne landet unser Jet wieder in München Riem. Ob der Zoll die zweite Stange Zigaretten findet? Ein bißchen Nervenkitzet - aber es geht alles gut Ich verlasse das Gebäude und trete in den beginnenden Regenschauer Deutschland hat mich wieder (hg)

#### Fuerteventura — die Wüste im Ozean

Mit 1722 km² ist Fuerteventura die zweitgrößte Insel der Kanaren Fast gleichzeitig mit ihrer weiter nördlich liegenden Nachbarinsel Lanzarote entstand sie vor knapp 20 Millionen Jahren Der Ursprung ist — wie der aller Inseln des Archipels - vulkanisch was man auch noch heute an vielen Kratern erkennen kann

Zirka 25000 Menschen leben heute auf der Insell die mit ihrer Trockenheit schon von jeher das Leben n.cht sehr angenehm machte. Die bis zu 800 Meter hohen Berge passen eher zu der nur 125 Kilometer entfernten Sahara als zu den »Inseln des ewigen Frühlings« wie die kanarischen Inseln oft - leicht verklärt

 genannt werden. Regnen tut es fast nie auf Fuerteventura, so daß Wasser das größte Problem für die Einwohner der Insel ist. Aber gerade diese Eigenschaft der Insel hat eine große Tourismusindustrie entstehen lassen, die heute sehr vielen Einwohnern Arbeit

Besonders deutsche Touristen bevölkern Jahr für Jahr die riesigen — und noch sehr einsamen — Strände. Und die starken Ostwinde, die häufig über die Insel fegen, machen Fuerteventura zu einem Surf-Paradies, bringen Sand aus Nordafrika mit und geben damit einen Vorgeschmack auf richtige Sandstürme, wie sie in der Sahara üblich sind

#### Fragen zum Computercamp

Bevor Sie sich für eine Reise in ein Computercamp entscheiden, sollten Sie sich erkundigen, was Ihnen für Ihr Geld geboten wird. An Hand unserer Liste können Sie den Veranstalter konkret fragen. Wenn er die Fragen nicht beantworten kann oder wenn die Antworten Ihren Ansprüchen nicht genügen, dann gehen Sie zu einem anderen Anbieter Denn Konkurrenz belebt das Geschäft. Und nur so ist jeder Veranstalter ständig gezwungen sein Angebot zu überdenken und zu verbessern.

#### Auf welchem Computer wird gearbellet?

MS-DOS- und CP/M-Computer sind typische Geräte für Anwender zu Hause und im Buro. Schneider Commodore und Atari sind die Standardgeräte im Heimbereich. Alle anderen spielen nur eine untergeordnete Rolle und sind deshalb zu

vernachlässigen

#### Wieviei Stunden stehen die Geräte pro Woche zur Verfügung?

Pro Urlaubswoche sollte man mindestens 10 Stunden am Computer arbeiten können. Aber auch in der Freizeit sollte man an den Geräten arbeiten können, wenn man Lust hat oder das Wetter für andere Unternehmungen zu schlecht ist

Welche Qualifikation muß das Lehrpersonal haben?

Besonders für Anfänger ist eine pädagogische Ausbildung sinnvoll Für Fortgeschrittene sind entweder »Freaks« oder Informatiker die geeigneten Ausbilder.

#### Wieviele Teilnehmer müssen ein Gerät gemeinsam benutzen?

Für sinnvolles Arbeiten benötigt jeder Teilnehmer einen eigenen Computer.

Gibt es Begleitmaterial zu dem

Begleitmaterial ist sehr wichtig zum sinnvollen Lernen. Dieses muß auch in den Besitz des Teilnehmers übergehen, da man die Informationen immer wieder braucht. Für weitergehende Fragen sollte unbedingt Fachliteratur am Ort vorhanden sein. Denn in den meisten Urlaubsorten ist es nahezu unmöglich. Fachbucher schnell herbeitzuzaubern

Gibt es eine Alters-Empfehlung?

Dies ist wichtig da die Motivation beispielsweise zwischen 10- und 50jährigen doch sehr unterschiedlich ist. Älso sich nicht auf die Werbeaussage 8 bis 80 einlassen, sondern gezielt nachfragen.

Welche Softwareprodukte werden behandelt?

Es sollten bekannte Produkte besprochen und nicht Allgemeinplätze angeboten werden (n.cht Textverarbeitung sondern »Wordstar«), da nur diese zum Lernen interessant sind

#### Ein Fragebogen nach drei Tagen

1 Was verstehst Du unter einer bedingten und unbedingten Verzweigung?

gung?
2. Wie kannst Du eine Endlosschleife oder ein laufendes Programm unterbrechen?

3. Mit welchem Befehl kannst Du nach einer Programmunterbrechung fortfahren?

4. Wodurch unterscheiden sich vom Variablennamen her eine numerische Variable und eine Zeichenkettenvariable?

5 In Kombination mit der INPUT-Anweisung können auch Zeichenketten während des Programmablaufes eingegeben werden. Muß die Zeichenkette in diesem Fall in Anfuhrungszeichen geschneben werden?

 Weiche Angaben können nach einer IF THEN-Anweisung folgen?
 Wie kann man das mit dem IN-PUT-Befehl auftretende Fragezeichen unterdrücken?

8 In einem Programm soll die Ergebnisgröße K in Kilogramm ausgedrückt werden. Wie muß der INT-Befehl lauten, wenn nach dem Komma nur drei Stellen ausgedrückt werden sollen?

9 Wie lautet die PRINT USING-Anweisung, wenn eine Zahl Z auf drei Stellen vor und zwei Stellen nach dem Komma formatiert werden soll? Was passiert, wenn Zahlen dann aber mehr als drei Stellen vor dem Komma aufweisen?

10. Schreibe mit Hilfe der FOR ... NEXT-Anweisung ein dreizeiliges Programm, mit dem Du den Computer veranlaßt, hundertmal Deinen Vornamen auf den Bildschirm auszugeben!

11 Schreibe nun dieses Programm in einer einzigen Programmzeile! 12 Wie muß die Basic-Änweisung lauten, durch die zwei Lieerzeilen erzeuct werden?

Falls Sie die richtigen Antworten auf diese Fragen nicht wissen dann fragen Sie andere Computer-Fans Falls die auch nicht helfen können, dann schreiben Sie uns



Kommen Sie in die Schnupperstunde von Happy Computing



Bitbeißers Sohn stellt Wordstar vor

#### Tom — Computerlehrer in Fuerteventura

Lernen um Kurs, dazu gehören mindestens zwei: Lehrer und Teilnehmer. Wir haben Tom gefragt was er bei seinen Schulern voraussetzt und was diese wiederum vom Kurs erwarten können. Hier unser Gespräch auf Fuerteventura

Happy: Was dürfen Deine Kursteilnehmer von Happy Computing er-

Tom: Eigentlich sehr viel — nämlich zehn Stunden Einführung in Datenverarbeitung, Jeder unserer Teilnehmer kann selbständig mit dem Computer arbeiten und sich das gewünschte Wissen aneignen. Wer noch gar nichts vom Computer weiß, der lemt Basic kennen und kann nach einer Woche kleine selbständig Programme wickeln Wer sich über spezielle Software informieren will der lernt bei mir die Benutzung von Wordstar, dBase, Multiplan oder Open Access. Auch das Betriebssystem MS-DOS ist ein Thema

Happy: Welche Voraussetzungen mussen erfullt sein, wenn der Kurs gelingen soll?

Tom: Auf der Teilnehmerseite eigentlich nur wenige. Die Bereitschaft zum spielerischen Lernen muß da sem Das ist alles

Happy: Und auf der Seite des Lehrers?

Tom: Der Lehrer muß auf die Individualität der Schüler eingehen Eine pädagogische Ausbildung ist da besser als eine fachliche. Und man darf auch kleine Erfolgserlebnisse nicht unterschatzen. Wir fangen hier schon in der zweiten Stunde mit einfachen Programmieraufgaben an. Denke nur an das Beispiel mit den Farben. Wenn der Schüler den Bildschirm nach eigenen Wünschen mit Farben füllt. dann hat er sein erstes Erfolgserlebnis

Happy: Gibt es gerätespezifische Voraussetzungen?

Tom: Nein, Ein guter Monitor mit hoher Auflösung und Grafik in Farbe (wegen dem Erfolgserlebnis) und ein robustes Gerät Das ist alles. Wir benutzen hier Personal Computer, da unsere Teilnehmer der Heimcomputerklasse wachsen sind. Aber das muß nicht sein. Geräte, wie der Commodore. Atam oder Schneider sind best.mmt genauso gut einzusetzen Besonders, wenn die Teilnehmer junger sind

Happy: Wo solite solch ein Kurs sınnvollerweise stattfınden — fern der Heimat oder im Schwarzwald? Tom: Das ist eigentlich egal. Es muß eine entspannte Atmosphäre nerrschen und es sollte nicht die gewohnte Umgebung mit Stress und so weiter vorhanden sein. Der Kursteilnehmer muß sich wohl fühlen. Denn anders als bei den Freaks sind unsere Leute eher skeptisch was Computer betrifft.

Happy: Wie viel Stunden muß man pro Tag zum Computerlernen einkalkulieren?

Tom: Te mehr desto besser Aber mit 10 Stunden in 5 Tagen kann man schon eine ganze Menge machen. Der Spaß muß überwiegen. Es darf nicht in Stress ausarten

Happy: Wie groß darf eine Lerngruppe sein? Und können Jugendliche und Erwachsene gemeinsam (beispielsweise Eltern mit ihren Kindern) lernen?

Tom: Theoretisch kann das Spektrum einer Gruppe sehr groß sein. Auf Grund der Voraussetzungen in einem Club sind bei uns aber eher ältere Teilnehmer zu finden. Bei uns steht mehr die Anwendung im Vordergrund, nicht der Freak. Und deshalb haben wir auch fast nie Eltern, die gemeinsam mit ihren Kindern lernen wollen. Bei anderen Kursen ist das häufig anders. Aber ganz prinzipiell dürften die Interessen je nach Altersstufe unterschiedlich liegen, so daß ein gemeinsamer Besuch eines Kurses nur sehr selten problemlos in Frage kommt

Happy: Eine letzte Frage — wo, beziehungsweise bei wem, kann man Deutschland Informationen uber Kurse bekommen?

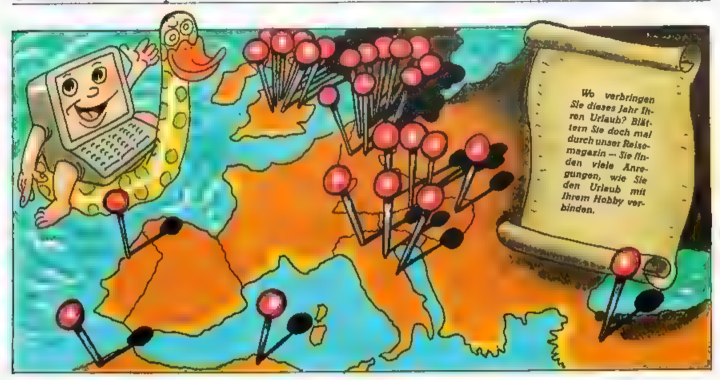
Tom: Eigentlich fast nirgends. Im Reiseburo bucht man seine Reise unter dem Gesichtspunkt Urlaub. Der Computer-Kurs fällt dann mehr oder weniger nebenbei an Wenn man sich aber für ein Projekt entschieden hat, dann ist es immer sinnyoll, sich an den Veranstalter zu wenden und dort nähere Informationen einzuholen. Ob das Ganze dann aber erfolgreich ist, das hängt vom Lehrer vor Ort ab. Und da gibt es große Unterschiede. Die \*Fragen vom Computercamp\* sollten aber immer als Mindestanforderung erfüllt sein. (hg)



Menügesteuertes »Programmieren« — da macht das Lernen Spaß

10 CLS 20 REM Der Benutzer soll eine Zahl zwischen 1 und 100 erraten 3M RANDOMIZE 40 LET B=INT (100\*RND+1) 50 PRINT "Du sollat eine ganzzahlige Zah) zwischen 1 und 100 erraten!" 60 INPUT "Gib eine beliebige Zahl ein:" .Zahl 70 IF Zahl < B THEN PRINT "zu klein" 80 IF Zahl > B THEN PRINT "zu groß" 90 IF 7ah1 <> 8 THEN BOTO 60 100 PRINT 'Enraten' 110 END

Auch der totale Anfänger kann nach wenigen Stunden so ein Programm schreiben



## Reisemagaz

ei der Materialsuche zu unserer Übersicht \*Urlaub & Computer « konnte man ganz schön Fernweh bekommen. Computern bei Sonne. Strand Palmen Urlaub — das klingt verlockend. Dabei war die Zusammenstellung der Übersicht nicht einfach denn einige Veranstalter, die letztes Jehr noch Ferienkurse angeboten haben, wollen 1986 in diesem Bereich nichts mehr unternehmen. Die Übersicht bietet wirklich für jeden Geschmack und jeden Geldbeutel etwas. Alle Angaben stammen von den Veranstaltern.



Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eingesetzt?

Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht? Qualifikation des Lehrpersonals

Altersempfehlung

CompuCamp Goßlerstr 31, 2000 Hemburg 68 Schloß Dankern Logo, Basic 1, Basic 2. Maschmensprache 1, Spezialkurse: Spiele-Programmieren, DFU (mit eigener Mailbox) und Profianwendung Tonning Basic 1, Basic 2, Maschinensprache 1 Veltishof Basic 1, Basic 2, Pascal, Maschinensprache 2, Spezialkurse Hardware-Basteln und Profianwendung Schloß Dankern: Commodore C 16, C 64, C 128, Atari 600XL 600XL Tönning Commodore C 16, C 64 Veltishof: Commodore C 16, C 64 C 128, Schneider CPC

3 Stunden am Tag (18 pro Woche) Dipl-Informatiker, Dipl.-Pädagogen, Informatikatudenten Pädagogikstudenten Kinder und Jugendliche

Was kostet der Kurs?

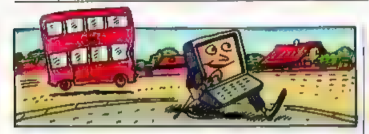
Was ist im Preis enthalten?

Weiteres Freizeitangebot

We findet der Kurs statt?

Buchungstermine 1986

Schloß Dankern, 1 Woche 680 Mark, 2 W 1260 Mark, 3 W 1820 Mark, 4 W, 2370 Mark Tönning: 1 Woche 580 Mark, 2 W 995 Mark 3 W. 1490 Mark, 4 W. 1980 Mark Vernshof: 1 Woche 660 Mark, 2 W. 1190 Mark, 3 W 1710 Mark, 4 W. 2220 Mark in allen Camps je Woche 7 Übernacht, mit Vollpension, Unterricht und Freizeitbetreuung Schloß Dankern, zusätzi Ponyreiten, Badestrand, Tischtennis, Riesenrutsche, etc Tönning: zusätzl, Badestrand, Tischtennis, Volleyball, etc. Veltishof: zusätzl Windsurfen, Tischtennis, Badestrand, etc. Schloß Dankern: Wasserskilift, Surfing, Tennis, Autoscooter, etc. Tönning: Meerwasserschwimmbad, Angeln, Minigolf, Tennis. Retten, Windsurfing, etc. Veltishof: Windsurfing-Schulung, Segein, Tennis, Minigoli Ponyreiten, etc. Ferienzentrum Schloß Dankern (bet Haren/Ems) Tönning an der Nordsee Veltishof am Titisee Schloß Dankern, 8.3, bis 5 4., 21.6. bis 30.8., 4 10. bis 35.10. Tönning 28.6 bis 19.7. Veltishof 8.3 bis 8.4. 21.6. bis 30.8., 4.10. bis 28.10.



Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eingesetzt? Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht? Qualifikation des Lehrpersenals Begleitmaterial zum Kurs Altersempfehlung Was kostet der Kurs?

Was ist im Prois enthalten?

Weiteres Freizeitangebot

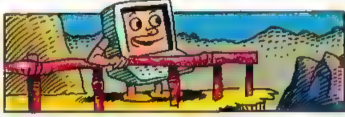
Wo findet der Kure statt?

Buchungstermine 1986

Zodiac

U. Hensel
(Beaumont Computer Camps),
Zollstr.1, 2810 Verden/Aller
Basic für Anfänger und Fortgeschrittene, Programmiersprachen,
Textverarbeitung
Kurse richten sich meist nach den
Bedürfnussen der Gruppen
Schneider-, BBC- und
Commodore-Computer

gwei bis drei Stunden pro Tag Computeriehrkräfte von Colleges und Universitäten Hefte, Bücher und Software 7 bis 16 Jahre 7 Tage: 995 Mark S Tage: 795 Mark Freitag bis Sonntag 475 Mark An- und Abreise (Bus), Vollpen-sion, Unterkunft, Benutzung sämtlicher Geräte und Freizeitangebote Bogenschießen, Tauchen, Volleyball. Tennis, Schwimmen Judo, Reiten und vieles mehr 1 Mill Hill North London, 2 Bedales-Hampshire, 3. Ancaster-Bexhill-On-Sea, 4. Farringtons, Forest, Woldingham, 5 Stoke Brunswick, 6. Vinehall Alle Orte in der Nähe Londons Sommerferien, manche Camps ganzjährig



Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eiagesetzt?
Wieviel Teilnehmer pro Computer?
Wieviel Unterricht?
Qualifikation des
Lehrpersonals
Begleitmaterial zum Kurs
Altersempfehlung

Was kostet der Kurs? Was ist im Preis enthalten?

Wo findet der Kurs statt?

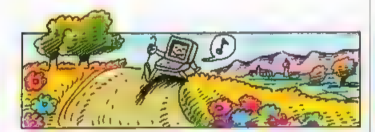
Buchungstermine 1986

VFPI Bundesgeschäftsstelle (Verein zur Förderung der Pädagogik der Informationstechnologien) Brentanostz. 20, 5300 Bonn Emführungs- und Schnupperkurse für Anfänger und Einsteiger, Programmiemsprachen (Logo, Basic, Pascal) für Anfänger und Fortgeschrittene, Selbstbau und Simulationsprogramme, sowie anwendungsorientierte zum Beispiel Wordstar, dBase, Open Access Commodore 128, PC 10, Apple IIe

2

3 Stunden am Tag Informationspädagogen

keine Ängabe
Kinder, Jugendliche, junge Erwachsene
460 Mark pro Woche
1 Woche Äufenthalt mit Vollpension inklusive Kursgebühren und
Teilnahme am Freizeitprogramm
Amlishagen im Brettachtal oder
auf dem Obersalzberg im Berchtesgadener land
Amlishagen: 6.7 bis 13.7., 13.7 bis
20.7., 20.7 bis 27.7
Obersalzberg: 3.8. bis 10.8.,
10.8 bis 17.8., 17.8. bis 24.8.,
24.8. bis 31.8.



Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eingesetzt?
Wiewiel Teilnehmer pro
Computer?
Wieviel Unterricht?
Qualifikation des
Lehrpersonals
Bogleitmaterial zum Kurs

Altersempfehlung Was kostet der Kurs? Was ist im Preis enthalten?

Weiteres Freizeitangebot Wo findet der Kurs statt? Buchungstermine 1986 Familie Prantl Wintersbacherstr. 80a, 8751 Dammbach Nach Absprache Einführung in Basic oder Anwendung kaufmännischer Standardprogramme Commodore 128D/CBM 8096

eine Familie

nach Absprache
Gymnasiallehrer mit BWL-Studium
und EDV-Fortbildungen
Lehrbücher verschiedener
Verlage
für Familien
810 Mark pro Woche
Aufenthalt einer 4köpfigen Familie
in einer 93-qm-Fenenwohnung,
Unternicht
Dunkelkammer mit Ausstattung
Dammbach im Spessart
nach Absprache jederzeit



Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eingesetzt? Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht?

Qualifikation des Lehrpersonals Begleitmaterial zum Kurs Altersompfehlung Was kostet der Kurs? Was ist im Preis enthalten?

Weiteres Freizeitangebot We findet der Kurs statt?

**Buchungs-Termine 1986** 

Aldiana/NUR-Touristik/
Happy Computing
Hochhaus am Baseler Platz,
6000 Frankfurt
Verschiedene Kurse: Basic-Einführung, Basic für Fortgeschrittene. Open Access, Framework,
Wordstar, dBase II+III
Commodore PC 10, PC 20

1

2 Stunden am Tag, 10 Stunden pro Woche Lehrer, informatiker

Disketten, Schulungsunterlagen keino 250 Mark 10 Stunden Unterricht, 1 Diskette, Schulungsunterlagen Tennis, Reiten, Segeln, Surien etc. Club Aldians in Fuerteventurs, Senegal, Tunesien und Türkei Angebot ganzjährig

## UND NICHTS WIRD MEHR WIE VORHER SEIN!

Beide Programme erhältlich für Schneider CPC 464/664/6128 auf Kassette und Diskette. Diese Spiele sind in England unter folgenden Titeln bekannt: Get Dexter + Doomsday Blues



REMI HERBULOT

Graphismes Michel RHO

Graphismes Louis VALERO

Musique Jean Louis VALERO

2912 Der Krieg beherrscht die Erde Aufa Ian Kolonien in der Galaxis herrscht Angst. Falls der Zentralcomputer der galaktischen Kontrolle zerstört wird, wäre dies das Ende allen Lebens auf dem nicht autonomen Planeten Fur CRAFTON den Spezialandroiden für gefährliche Aufgaben, und XUNK seinem lüstigen PODOCEPHALEN geht es darum, das Rechenzentrum zu finden das den Computer überwacht und die Katastrophe zu verhindern Die vielen Varianten dieses Spiels (izu lösende Ratsell, auffinden von Oblekten, eine Vleizahl unerwarteter Gegner) die Qualität der Grafik und ihre außergewohnliche Schneitigkeit in drei Dimensionen werden Sie herrliche Stunden erfeben assen





#### IM VERTRIEB BEI





A 00 Chrimorgens in der Zhile ist es noch dunke. Hingrider Tur Dipertohe – oder der Tod. Nachdem Sie aus eitzigenden Anger inder Roboter uber ablikaben worden Sie von internoperer sicht Sie in nehn eine internoperer Staffungte Tur mein zienigenbeite des Beite Englichen zeit nicht aus der Roboten die Roboten in sichten der Roboten in sichten der Roboten in sichten zu staffenen zu den Roboten der Robo

Em aubergewehnter en Spiellaus de Adventure. Re helm tivh lig tire dimens großen Quistalbungen.

#### **ARIOLASOFT**





Deutsche Vertretung: GEPO-SOFT 4220 DINSLAKEN





#### Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kura?

Welcher Computer wird eingesetzt? Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht?

Qualifikation des Lehrperso-

Begleitmaterial zum Kurs

Altersempfehlung

Was kostet der Kurs?

Was ist im Preis enthalten? Weiteres Freizeitangebot Wo findet der Kurs statt?

Buchungstermine 1986

Freizeit Aktiw/Bridgeware
Heidelberger Landstr 224a, 8100
Darmstedt
Branchenseminare für Rechtsanwälte. Ärzte. Handelsvertreter,
Elektroinstallateure
Moderne Hilfsmittel am Sekretariaisarbeitsplatz, Einführung eines
PCs im Unternehmen,
Der PC als Hilfsmittel im Unternehmen
Philips PCs

2

je nach Kurs zwischen 8 und 18 Absolviertes Hochschulstudium mit zum Teil pädagogischer Zusatzausbildung Ausführliches schnithches Beglettmaterial rucht für Kinder geeignet, Sekretännnenkurs ab 15 Jahre te nach Kurs zwischen 120 Mark und 440 Mark Unterricht inklusive Begleitmaterial Surfen, Tennis, Wasserski, etc. Bungalowdorf »Prå delle Torri» an der Italiemschen Adna Branchenseminare: Rechtsanwälte 13 bis 15 August, Arzte 27 bis 29 August, Handelsvertreter 3. bis 5. September Elektroinstallateure 17 bis 19. September Alle anderen Seminare wöchentlich ab 31. Juni bis 27 September



#### Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kurs?

Welcher Computer wird eingesetzt? Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht? Qualifikation des Lehrpersonals

Begleitmaterial zum Kurs Altersempfehlung Was kostet der Kurs? Was ist im Preis enthalten? Weiteres Freizeitangebot

We findet der Kurs statt?

**Buchungstermine 1986** 

Ostsee-Heilbad Damp 2000 2335 Damp 2 Einstiegskurs: Umgang mit dem Computer, Grundkenntnisse in Basic Aufbaukurs: Umgang mit Peripherie, Vervollständigen der Basic Kenntnisse diverse

S Tage mit je 3 Stunden Unterricht speziell ausgebildete Trainer des BMVA (Bundesverband der Mikro-Computer-Anwender)
Testbögen
8 bis 80 Jahre
120 Mark pro Woche
Unterricht
Windsurfen Segeln, Schwimmen,
Tennis, Judo, Tauchen Reiten,
Angeln und vieles mehr
Haus des Kurgastes im Ostsee-

Heilbad Damp 2000

29.6. bis 30.8. wöchentlich

Veranstalter

Tennisschule Champion
c/o Edith Nasser, Kirchenstr. 46,
8028 Taufkirchen
Logo für Einsteiger, Basic und Pascal für etwas Fortgeschrittenere
Commodore 84

Sknptum

Qualifikation des Lehrpersonals Begleitmaterial zum Kurs Altersempfehlung Was kostet der Kurs? Was ist im Preis enthalten?

Wieviel Teilnehmer pro

Wieviel Unterricht?

Computer?

Wo findet der Kurs statt?

Buchungstermine 1986

Commodore 64

1

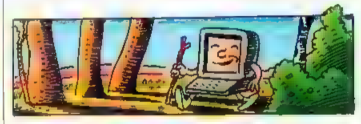
21/ka 20 Stunden Unterricht an 5

zirka 20 Stunden Unterricht an 6 Tagen pro Woche Informatiker

10 bis 16 Jahre
545 Mark pro Person und Woche
Eine Woche Aufenthalt mit Vollpension, 20 Unterrichtsstunden, 8
Tennistrainerstunden, Ponyreiten, Schwimmen, Tischtennis,
Wanderungen, Ausflüge
\*Lärchenhof\* in Mauterndorf im
Salzburger Land in Österreich
28.6 bis 5.7. 2.8 bis 9.8.
6.7 bis 12.7. 9.8 bis 16.8.
12.7. bis 19.7. 16.8 bis 23.8.
19.7. bis 26.7. 23.8 bis 30.8.
26.7 bis 2.8.

In letzter Minute...

erreichte uns die Information von Leidinger & Haupenthal. Der Veranstalter bietet Computercamps ab 500 Mark pro Woche mit Vollpension und Verpflegung (im Schwarzwälder Hochwald) sowie Wochenendseminare ab 310 Mark an. Nähere Informationen. Computerferienlager 86, Im Hahnecken 19, 6696 Nonnweiter.



#### Veranstalter

Welche Themen behandelt der Kure? Welcher Computer wird eingesetzt? Wieviel Teilnehmer pro Computer? Wieviel Unterricht?

Qualifikation des Lehrpersonals Begleitmaterial zum Kurs Altersempfehlung

Was kostet der Kurs?

Was let im Preis enthalten? Wolteres Freizeltangebot

Buchungstermine 1986

Städtisches Fremdenverkehrsamt Badstr. 6 8652 Stadtsteinach Basic I für Einsteiger Informatik I (anwenderorientiert) Commodore-, Stemens- und Oliveti-Computer keine Ängabe

7 Tage mit jeweils 6 Stunden Unterricht am Tag
Computerspezialisten der EDVVolkshochschule Stadtsteinach
keins Angabe
Basic I ohne Eingrenzung
Informatik I für Manager Betriebsleiter, Benutzer von EDV-Anlagen
zwischen 320 und 499 Mark (je
nach Unterbringung)
7 Tage Aufenthalt und Unterricht
Tennis, Retten, Drachenfliegen,
Schwimmen, Segel- und Motorflug etc.
ganzjährig im
14-Tage-Rhythmus

# Gewinnen Sie Computer-Ferie

Hat Sie unser \*Computer und Ferien\*-Schwerpunkt auf den Geschmack gebracht? Dann füllen Sie am besten sofort unseren Fragebogen aus und bringen ihn zur Post, denn der Computer-Camp-Veranstalter \*CompuCamp\* stiftet tolle Preise, die wir unter allen Einsendern verlosen werden.

l Preis

Zwei Wochen Computer-Ferien für eine Person in einem der drei Computer-Camps von »Compu-Camp« nach freier Wahl 2.Preis:

Eine Woche Computer-Ferien für ei-

ne Person in einem der drei Computer-Camps von «Compu-Camp« nach freier Wahl.

3. bis 10. Preis.

Je ein »CompuCamp«-Sweat-Shirt 11. bis 20. Preis

Je ein »CompuCamp«-T-Shirt

Damit die beiden Hauptgewinner ihre Reise noch im Sommer antreten können, ist der Einsendeschluß für den Fragebogen der 15. Juni 1986 Deshalb bitte, sofern vorhanden, Telefon-Nummer auf den Bogen schreiben, damit wir die Gewinner so schnell wie möglich benachrichtigen können »Nach freier Wahls be-

deutet entweder im Ferienzentrum Schloß Dankern (das liegt bei 4472 Haren/Ems), in Tönning an der Nordsee oder in Veltishof am Tinsee. Da die An- und Abreise nicht im Gewinn enthalten ist, können sich die Gewinner das nächstliegende Camp heraussuchen. (wg)

Schicken Sie den Fragebogen bis zum 15. Juni 1986 an Redaktion Happy-Computer Stichwort: Computer-Ferien Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei Munchen Der Rechtsweg ist ausgeschlossen

I. Welche Themen sollte Ihrer Meinung nach der ideale	6. Möchten Sie die Zeit außerhalb des Kurses
Computerkurs behandeln?	in mit der Gruppe verbringen?
□ Programm:ersprachen	☐ lieber allein etwas unternehmen?
Professionelle Anwendungen wie Wordstar, Multiplan	7 Wie lang sollten die Computer-Fenen dauern?
☐ Hardware-Bastein	weniger als eine Woche
□ Datenfermübertragung	ine Woche
☐ Computer-Spiele ☐ Computertschnik	zwe: Wochen
	mehr als zwei Wochen
Messen, Steuern, Regeln mit dem Computer     Einsatz von Computern im Unternehmen	8. We sollen die Computer-Ferien stattlinden?
Soust:	Deutschland, und swar:
2. Welche Programmiersprache soll der Kurs behandeln?	Schweiz
Basic-Grundkenntnisse	☐ Italien
Basic für Fortgeschrittene	□ Spanien
□ Maschinensprache	sonst:
□ C.	9. Wieviel würden Sie für eine Woche Kurs, Vollpension und
□ Logo	Unterkunft bei optimalen Leistungen ausgeben?
□ Forth	□ 300 bis unter 400 Mark
□ Pascal	□ 400 bis unter 600 Mark
Sonst:	500 bis unter 600 Mark
3. Welche Computer sollen im Kurs eingesetzt werden?	600 bis unter 700 Mark
☐ Heimcomputer	700 Mark und mehr
□ und swar	10. Haben Sie schon einmal »Ferien mit dem Computer« gemacht?
□ C 64 □ C 128	nein
☐ Atari XL/XE	ja, und zwar in 11. Persönliche Daten
Atari ST	Alter:
Schneider CPC	Geschlecht:
□ Spectrum	Beruf:
sonst;	Schüler Student Auszubildender
ist mir egal	☐ Arbeiter ☐ Angestellter☐ Selbständiger
☐ Personal Computer (IBM-PC und Kompatible)	C sonet:
4. Wieviel Stunden soll der Computer-Kurs am Tag dauern?	
1 bis 2 Stunden	Name:
3 bis 4 Stunden	
🗀 5 und mehr Stunden	Vorname:
5. Welche Hobbies oder welche Sportanten möchten Sie neben	
dem Computer-Kurs betreiben?	Straße:
☐ Tennis ☐ Schwimmen ☐ Tischtennis ☐ Squash	
🗆 Surfen 🗆 Segeln 🗈 Wasserski 🗀 Reiten	Ort:
□ Angeln □ Minigolf □ Volleyball □ Fußball □ Skofahren □ sonst.	
MINITERINA I LIBARA	Tel.:



# ST-Tuning mit Fremdlaufwerken

Das Originalzubehör eines Computers kann, muß aber nicht unbedingt die optimale Lösung sein. Wie sieht es zum Beispiel mit den inzwischen reichlich angebotenen Alternativen, den Fremdlaufwerken für den Atari ST. aus?

eder Autonarr weiß, daß die tollsten Traumwagen in der Tuning-Werkstatt entstehen Was aber Rallyestreifen und Spoiler für ein Auto darstellen, sind leistungsfähige Diskettenlaufwerke für ein Computersystem. Und diese gibt es jetzt in mehreren bemerkenswerten Versionen von verschiedenen Herstellern Mit den Originallaufwerken zum Atam ST (SF 354 und SF 314) kann man sicherlich sehr gut leben und arbeiten. Auch preislich halten sie sich im Rahmen (598 beziehungsweise 798 Mark). Trotzdem lohnt es sich, auch andere Laufwerke einmal näher anzusehen.

Denn das Angebot der Laufwerk-Tuner beschränkt sich nicht nur auf aleichwertige Alternativen zur Oriomalausstattung Man versucht, um sich von anderen «Tunern» abzuneben, möglichst viele Leistungs- und Ausstattungsmerkmale zusätzlich in das Laufwerk-Gehäuse zu packen.

Zum Test standen uns die Laufwerke von Cumana, Kunkel und Lischka zur Verfügung Alle drei Hersteller bieten im 3½-Zoll-Format Einzel- und Doppellaufwerke an Da man kommerzielle Software für den Atarı ST hauptsächlich auf Disketten ın diesem neuen, zukunftsträchtigen Format (selbst IBM verwendet es) angeboten bekommt 1st das 5%-Zoll-Format eigentlich nur noch für Datensicherungszwecke und für den MS-DOS Emulator interessant Wir haben deshalb die 3½-Zoll-Doppellaufwerke getestet. Sie sind außer der Festplatte das Beste, was man an den ST zur Datenspeicherung anschließen kann. Daß man sie anschließen kann, war für die Laufwerk-Tuner aber ein nicht zu unterschätzendes Problem, denn Atari hat eine raffinierte Steckerform verwendet, die man nirgendwo auf dem freien Markt zu kaufen be-

Generell untersche.det man zwischen zwei Arten Fremdlaufwerke an den Atarı ST anzuschließen. Cumana und Kunkel haben sich dafür T-förmigen entschleden, einen Adapter zu bauen, der auf der einen Seite die Stifte für die Atari-Buchse besitzt und auf der anderen Seite die normale 34polige Stiftleiste, wie sie von fast allen Laufwerken verwendet wird

Der Cumana-Adapter ist sehr solide und professionell gebaut. Er besitzt ein Gehäuse und einen Kragen. der die Stifte schutzt und für sicheren Halt sorot. Außerdem haben alle Stifte die richtige Größe, so daß der Computer geschont wird Der Kunkel-Adapter wirkt weniger professionell, hat keinen Kragen und schutzt die Stifte nicht vor ungewollter statischer Entladung, trotzdem erfullt er seinen Zweck bestens Beide Adapter lassen sich sowohl direkt am Atari ST als auch an einem Atarı-Einzellaufwerk anbringen.

Einen vollkommen anderen Weg ist Lischka gegangen, denn dort hat man die Original-Stecker nachgebaut. Die Stecker sind exzellent gelungen und lassen sich von den Ongınalen kaum unterscheiden, einzig die Lange des Kabels wurde etwas großzügiger bemessen Für Bastler kann man bei Lischka übrigens auch ein ganzes Sortiment von Anschlußkabeln mit dem Atari-Stecker erhalten (zirka 70 Mark pro Stück)

Das eigentliche Testkriterium sind aber die verwendeten Laufwerke, denn da gibt es erhebliche Unterschiede, auch wenn man das von außen nicht auf den ersten Blick erkennen kann. Man kann zwischen Laufwerken mit TTL- und CMOS-Steuerlogik ebenso unterscheiden wie zwischen Laufwerken mit und



Bild I. Ein Netzschalter für Computer und Diskettenstation -das Kunkel-Laufwerk



Bild 3. Althowährt und zuverlässig — die Cumana-Laufwerke

# FASTIRACIS

#### DAS COMPUTER RACING DESIGN KIT

#### Baut Euch Eure eigenen Rennkurse!

n "fehrerischen" Konnen. Und wenn ihr nach so großzugig mit den auterien angeht - sie werden nicht weniger. Und ihr breucht auch keine







#### SPECIAL FEATURES

#### Design-Modus:

- Nohezu unbegranzte Variationsmöglichkeiten
- Mehr als 20 verschiedene und heliebig verwendbare Bauteile on S-Kurven bis Kreuzungen, von Loopings bis Unterfuhrungen Und naturlich mit den Switch Tracks, die urplotzlich die Fehrtrichtung andern Und die Ol-Spuren Und, und und
- Sinfachste Handhabung durch Fenstertechnik und Joystickbedianung
- Overview Option zeigt die komplette Rennstrecke auf dem Bild schirin an
- 🗐 Jade Strocke kenn leicht korrigiert oder verändert werden.
- Geschwindigkeit und Beschleunigung sind en die Rennstrecken anpaßbar

#### Transfer-Modus

Das fertiggestellte Sgief wird in diesem Madus zusammen mit dem für Programmteil auf Diskette abgespeichert -FAST TRACKS umit auch Fraunda damit spielen können die keinen Fast Tracks besitzen



#### RENN-MODUS

- Magen 3 computergesteuerta Rivalen

  - init vielen bereits vorprogrammierten Rennstrecken.

HOME COMPLITER SOFTWARE

ohne »Head-Load«. Außerdem gibt es Laufwerke mit halber und Drittel-Bauhöhe gegenäber den emgebauten Laufwerken im IBM-PC. Am wichtigsten ist die Unterscheidung zwischen TTL- und CMOS-Bausteinen in der Steuerlogik. Da der Atari a nicht als transportabler Computer bezeichnet werden kann, ist die Verwendung der CMOS-Typen mit ihrem geringen Stromverbrauch nicht unbedingt notwendig Im Gegenteil meistens sind die »Pull-up«-Widerstände in diesen Laufwerken zu gering dimensioniert, um die ohnehin schwachbrüstigen Signale des Atari ST auf die geforderten Signalwerte zu stabilisieren Der Wert der Widerstände muß in diesen Laufwerken sehr oft angepaßt werden, was bei höchster Integration der Laufwerk-Elektronik nicht immer leicht 193

Be, den Laufwerken mit TTL-Bausteinen gibt es dagegen weniger Probleme, sie lassen sich meistens ohne irgendeine Modifikation anschließen. Ob ein Laufwerk nun die beiden Lesekopfe bereits beim Einlegen der Diskette auf die Magnetisierungsschicht absenkt oder erst ım Augenblick des Ladens (Head-Load) ist wohl eher eine Frage des Geräuschpegels. Der Vorteil, der durch die geringere Verweildauer des Kopfes auf der Diskette erworben wird, gleicht sich durch das Zusammenschlagen der Köpfe auf der Magnetisierungsschicht sicher wieder aus. Fast genauso nebensächlich ist die Bauhöhe der verwendeten Laufwerke. Kunkel und Lischka verwenden NEC-Laufwerke mit halber Bauhöhe, bei Cumana setzt man mittlerweile auf NEC-Laufwerke mit Drittel-Bauhöhe, nachdem man die bislang verwendeten Epson-Lauf-

werke mit halber Bauhöhe auf dem deutschen Markt nur selten bekommen kann Obwohl Lischka angepaßte CMOS-Typen, Kunkel TTL-Typen mit und ohne Head-Load (wahlweise) and Cumana TTL-Typen verwendet, arbeiten alle drei Laufwerke gleichermaßen zuverlässig und ohne Fehler. Mit den Testgeräten ist es zu keinem Zeitpunkt des intensiven Tests vorgekommen, daß sich irgendein Programm nicht laden ließ. Sowohl Disketten d.e von Original-Laufwerken beschrieben wurden, als auch Disketten die von den anderen Testgeräten beschrieben wurden, ließen sich einwandfrei lesen und beschreiben. Auch die Funktion, mit der sich bei bereits geladenem Direktory der Inhalt einer neu eingelegten Diskette durch Drücken der ESC-Taste einlesen läßt funktioniert bei allen Laufwerken zuverlässig. Selbstverständlich kann auch zwischen den jeweils beiden Laufwerken mit der normalen TOS-Funktion kopiert beziehungsweise Datei für Datei übertragen werden. Wer sich für ein Fremdlaufwerk entscheidet braucht somit keine Angst davor zu haben, daß sich irgend etwas nicht laden läßt oder eine TOS Funktion nur eingeschrankt arbeitet. Die Kompatibilität ist 100prozentia

#### Warum besser?

Wenn nun die Funktionalität der Laufwerke kein Unterscheidungsmerkmal ist, was ist es dann? Ganz einfach: Ausstattung, Preis und Bedienungsfreundlichkeit. Welche verschiedenen Laufwerkarten und Kombinationen angeboten werden, zeigt die Tabelle, Deshalb stellen

wir Ihnen auch nur das wichtigste Modell des jeweiligen Herstellers ausfuhrlich vor Das wohl umfassendste Funktionsangebot bietet das Kunkel-Laufwerk (Bild 1 und 2) Es ist eine Komplettlösung die auch gleich mit einigen Problemen zum Beispiel dem Kabelgewirr und der Schaltervielfalt des Atari ST aufräumt. An der Ruckseite des Laufwerks ist ein starkes Apple-Schaltnetzteil angebracht, das sich so gut wie gar nicht erwärmt gut abgeschirmt gegen die Störstrahlung ist und sowohl die beiden Laufwerke (je 1 MByte unformatiert) als auch den Atari ST und den Monttor mit Strom versorgt. Der beleuchtete Schalter dazu befindet sich an der Vorderseite. Dadurch wurde erreicht wovon fast jeder ST-Besitzer schon nach kurzer Zeit träumt Es cabt nur noch ein Netzkabel und einen einzigen Schalter für das gesamte Computer-System. Das Gehäuse des Laufwerks ist auf einem, durch das Netzteil in seiner Bewegungsfreiheit etwas eingeschränkten, Ergotilt Dreh- und Schwenkfuß befestigt. Auf dem Laufwerk läßt sich der Monitor problemlos abstellen, da es über ein solides Metallgehäuse in der Farbe des Atan ST verfugt. Damit ist es Kunkel zum Preis von 1398 Mark gelungen, eine reizvolle Lösung zu finden die den Atari ST auch äußerlich dem näherbringt, was er innerlich schon immer war ein ausgewachsener Personal Computer

Cumana war der erste Anbieter von Fremdlaufwerken für den Atan ST. Entsprechend verbreitet sind diese Laufwerke mittlerweile auf dem Markt Gegenüber der ersten Sene mit Epson-Laufwerken verwendet man bei Cumana mittlerwei-



Bild 4. Störungsfrei durch Ringkerntrafo — die Lischka-Landerska



Bild 2. So sehen das Single-Laufwerk und das Doppel-Laufwerk von Kunkel aus (Doppel-Laufwerk übereinander angeordnet)

le die exzellenten NEC-Laufwerke (ie 1 MByte unformatient) mit Drittel-Bauhöhe (1099 Mark). Die Laufwerke (Bild 3) werden je nach Kundenwunsch, nebenemander oder übereinander angeordnet. Untergebracht ist das ganze in einem soliden Metallgehäuse, das entweder in Atari-Farbe oder aber in Schwarz erhältlich ist. Die Laufwerke besitzen einen beleuchteten Netzschalter und ein Netzgerät nach VDE-Norm mit Prüfzeichen. Im Test zeigte sich, daß die verwendeten Laufwerke extrem leise sind. Man hört bei normaler Büroumgebung nichts mehr vom Anlaufen des Laufwerks und von den Kopfbewegungen Die solide Bauweise des Gehäuses, das auf dicken Gummifüßen steht, gestattet sogar die Belastung mit einem Monitor Im Zusammenhang mit

dem MS-DOS-Emulator, der erstmals auf der CeBIT vorgestellt wurde, ist die neueste Entwicklung
von Cumana besonders interessant.
Sie verbindet ein 3½-Zoll-Laufwerk
und ein 5½-Zoll-Leufwerk in einem
Gehäuse. Eine Bearbeitung von Dateien im IBM-Format ist, zusammen
mit dem Emulator, somit kein Problem mehr

Viel Liebe zum Detail hat man beim Lischka-Laufwerk (B.Id 4) bewiesen. Die Station ist mit zwei modifizierten NEC-CMOS-Laufwerken (je 1 MByte unformatiert) ausgestattet, die ihre Stromversorgung aus einem geregelten Ringkerntransformator beziehen. Die Laufwerke sind in einem stabilen Metallgehäuse untergebracht. An der Rückseite des Gehauses befindet sich ein beleuchteter Netzschalter der Kabel-

ausgang zum Atari ST und eine Blende in die ein Schalter eingebaut werden kann, falls mehr als zwei Laufwerke am Atarı ST angeschlossen werden sollen (zum Beispiel ein 3½-Zoll-Doppellaufwerk und ein 5½-Zoll-Einzellaufwerk). Als besonderen Service bietet man bei Lischka außerdem einen kompletten PC-Umbau an beidem der Atari-ST einschließlich der Laufwerke in ein IBM-Gehäuse eingebaut wird. Der Umbau ist so perfekt, daß sogar alle Schnittstellen und Ports des Atari ST nach außen geführt wurden. Einschließlich Atari ST und Doppellaufwerk soll der Lischka-Atari PC zirka 4500 Mark kosten.

Auch Zubehoranbieter können Qualität preiswert machen

(Arnd Wängler/hb)

Typen · Daten · Preise							
Hersteller	Name	Art	Speicherkapazität	Тур	Preis	Farbe	Besonderheiten
Cumana	CDA 384	Doppel	2 x 726 KByte format.	3½ NECTTL ½ Höhe	1099 Mark	Atazi/schwazs	Laufwerke nebenelnande
	CDA 354 C	Doppel	2 x 726 KByte format.	3½ NEC-TTL ½ Höhe	1099 Mark	Atari/schwarz	Laufwerke übereinander
	CSA 354	Einzel	1 x 360 KByte format	3% NEC-TTL % Höhe	599 Mark	Atari/schwarz	Zweitlaufwerk
	CDA 2000 S	Doppel	2 x 726 KByte format.	8½ Zoll ¼ Höhe	1299 Mark	Atari/schwars	40/80 Tack schaltbar
	CSA 1000 S	Einzel	1 x 360 KByte format,	6% Zoll % Höhe	759 Mark	Atari/schwam	40/80 Tack schaltbar
	CSA JOCOSE	Einzel	1 x 380 KByte format.	8% Zoil % Höhe	699 Mark	Atari/schware	nur sum Anschluß an vor- handenes Laufwerk
	CMA 2000 S	Doppel	2 x 360 KByte format.	3½ und 6½ gemischt	1199 Mark	Atari/schwark	zwei Diskettensorien
Kunkel	SF 720	Einzel	1 x 360 KByte format.	3½ NEC-TTL od. CMOS	648 Mark	Atari	Zweitlaufwerk
	DF 780	Doppei	2 x 360 KByte format.	3½ NECTTL od. CMOS	1198 Mark	Atari	Laufwerke neben- oder überemander
	DF 720 M	Doppel	2 x 380 KByle format.	3% NECTTL od. CMOS	1368 Mark	Atari	Netzgerät für Computer und Floppy eingebaut, Schwenkfuß
Lischka	STAFON	Doppel	2 x 360 KByte format	3½ NEC-CMOS ½ Hôhe	1298 Mark	Atari	Ringkerntrale, Laufwerk nebeneinander
	ST2FDÜ	Doppel	2 x 360 KByte format.	3½ NEC-CMOS	1298 Mark	Atari	Ringkerntrafo, Loufwerk üboreinander

#### **Yosinus**

Von GUBA & ULLY







# Tempo 100 für

kleinste Sproß der Der Druckerfamilie von Centronics wurde wesentlich verbessert! Das Drucktempo von 100 Zeichen pro Sekunde gilt als Richtgeschwindigkeit für Heimanwendungen. Für kommerziellen Druck-Einsatz ist es eine Mindestanforderung. Daran kommt auch Centronics beim neuen GLP 100 nicht vorbei. Für NLQ hingegen werden nur 25 Zeichen pro Sekunde versprochen. Einen Vergleich mit dem alten Modell erlaubt die Zeitvergleichstabelle.

a die Zeitmeßmethoden für Drucker nicht standardisiert sind ist leider nicht bekannt, ob die alten Ängaben und die neuen Werte auf die gleiche Weise ermittelt wurden.

Nicht übertrieben hat Centronics bei der Behauptung, der neue GLP (Great Little Printer) sei kompatibel zum Epson-Standard und zum IBM So verfügt er über zwölf Länderzeichensätze, von denen acht per Schalter wählbar sind sowie über zwei Zeichensätze, die alle IBM-Zeichen mit Blockgrafik enthalten. Die hardwaremäßige Voreinstellung mit Hilfe der 20 DIP-Schalter (unter dem Gehäusedeckel leicht zugänglich) grenzt schon an Arbeit, wird aber durch ein ordentliches Handbuch (140 Seiten) erleichtert

Wem die vorhandenen Zeichensätze nicht reichen, der kann auf den Download-Puffer zurückgreifen und seine eigene Kreation verwen-



Der neue Sproß der Centronics-Druckerfamilie

den. Eine Eigenschaft, die dem alten GLP genauso fehlt wie der nun vorhandene Druckerpuffer von 1920 Byte. Neu ist auch, daß der GLP in den Schriftarten Pica und NLQ auf Wunsch proportional druckt

Im Epson-Modus werden 65 ESC-Sequenzen und im IBM-Modus 41 ESC-Sequenzen zur Drucksteuerung angeboten. Damit sind die Steuermöglichkeiten per Software voll ausreichend Gespart wurde bedauerlicherweise an Schaltern, die ohne Öffnen des Gerätes zugänglich sind. Man vermißt immer noch den Taster für Formfeed und NLO/Standard-Umschaltung

Ansonsten kann sich der kleinste Centronics-Drucker schon sehen tassen

Beim Ausdruck von hochauflösenden Grafiken überzeugt der neue GLP 100, wie der Arbeitsname lautet, genau wie sein Vorgänger Er ist dabei um rund 50 Prozent schneller, aber genauso präzise wie die vorherige Modellgruppe.

7&'()\*+,-./01234567
uvwxyzäöü8!"#\$%&'()
ghijk?mnopqrstuvwxy
%&'()\*+,-./01234567
uvwxyzäöü8!"#\$%&'()
ghijk?mnopqrstuvwxy
%&'()\*+,-./01234567
uvwxyzäöü8!"#\$%&'()
ghijk?mnopqrstuvwxy
'#\$7&'() \*+
JKLMNOPQRS
'#\$2&\*()\*+
JKLMNOPQRS

**NLQ-Schrift** 

Wer vom alten auf den neuen GLP umsteigt wird sich freuen Im Zeichenmode II ist er voll kompatibel und sowohl die Farbbänder als auch die Stachelwalze für Endlospapier und die Klarsicht-Abdeckhaube passen problemlos zum neuen Gerat.

Damit spart der Umsteiger die erneute Investition in eine unbedingt
zu empfehlende Traktor-Führung
Die Papierführung durch die Gummiwalze ist wirklich nur für Einzelblätter geeignet, Endlospapier läuft
nach wenigen Blättern schräg

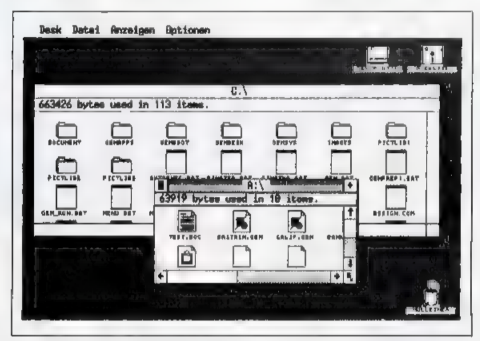
#### Schräge Blätter

Die nun berechtigte Frage nach dem Preis des Druckers ist noch nicht so einfach zu beantworten Centronics gibt erst einmal mutig 850 Mark an. Wahrscheinlich pendeln sich die Preise zwischen 698 und 798 Mark zuzüglich rund 60 bis 80 Mark für Traktor mit Haube ein

Fortsetzung auf Soite 38

Normal-Schrift

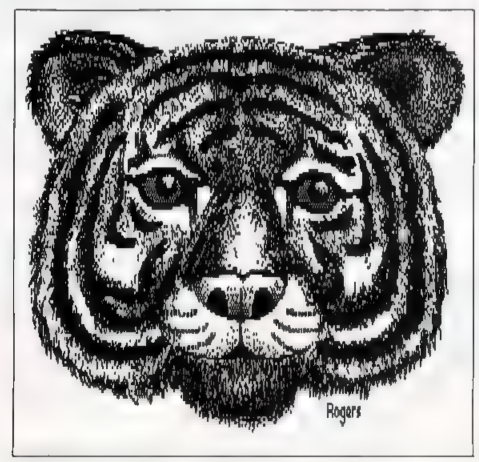




Anch Details werden gut wiedergegeben

Uter GLP	Normal	50 cps angegeben	Testbrief 69 Sekunden
Alter GLP	NLQ	12 cps angegeben	Testbrief 195 Sekunden
Neuer GLP	Normai	100 cps angegeben	Testbrief 44 Sekunden
Neuer GLP	NLO	25 cps angegeben	Testbrief 165 Sekunden

Zeitvergleich zwischen altem und neuem GLP. Der Testbrief umfaßt 47 Zeilen zu je 60 Zeichen = 261 Worte.



Grafiken druckt der GLP II in guter Qualität

Der alte GLP der noch im Handel ist wird im Preis drastisch fallen. Kostete er anfangs etwa 900 Mark so ist er bestimmt für nun rund 500 Mark »ab zustauben« Das ist er allemal went, wenn es weder um Flexibilität noch um Geschwindigkeit geht. Der neue GLP hingegen ist in der Lage, alle Anforderungen an einen Drucker im Heimbereich zu erfüllen, ja sogar kleinen Ansprüchen im Büro zu genugen

Wenn er preislich unter dem nächsten Konkurrenten Seikosha SP-1000 (Testbericht Happy-Computer I/86 Seite 151) bleibt, wird er das Rennen um die Gunst der Käufer machen Immerhin bietet er mehr Anpassungsfähigkeit, sowohl von der Firmware her als auch durch die beim GLP obligatorischen zwei Schnittstellen. Damit sind sowohl Computer mit serieller als auch paralleler Schnittstelle anschließbar

Druckart	Matrix
Druckkopi	9 Nadeln
Geschwindig-	
keit (Normal)	100 cps
(NLQ)	25 cps
Papiertransport	Einzelblatt
	Traktor (optional)
Geräusch	60 dB maximal
Größe	334 x 195 x 70 mm
Gewicht	3,5 kg
Schnittstellen	Centronics parallel
	RS232 senell
Zeichensatz	Epson ASCII und
	europäische Zeichen
	IBM ASCII and
	europäische Zeichen
	Caropacone Balanon

Die technischen Daten des GLP II

Außerdem, im Heimbereich sicherlich wichtig, ist er kleiner als der SP-1000 Druckbild und Lautstärke sind fast gleich obwohl beim GLP 60 dB und beim SP-1000 55 dB genannt werden

Gespannt darf man sein, wie sich Brother verhält Bisher waren deren Drucker annähernd identisch mit den Centronics-Geräten. Der alte GLP hieß dort »M-1009« ihm fehlte aber sowohl NLQ als auch die zweite Schnittstelle. Der neue GLP sieht, unser Foto zeigt dies deutlich, wie ein Brother-Printer aus. Dies weist auf eine »brüderliche» Produktion hin, und angekündigt war ja auch schon ein Nachfolger für den M 1009. Wird dies wieder ein »Mager-GLP»?

Der neue GLP II ist eine gute Weiterentwicklung seines Vorgängers und empfehlenswert für jeden der einen kleinen guten Drucker sucht

(Manfred-Dieter Kotting/hb)

WINDS THE SECOND OF THE SECOND

## DAS PRINZIP RITEMAN

#### RITEMAN 15

Spitzenmodell für den professionelen Einsatz.

Kompatibel zu EPSON -X-100 and - herent offware - IRM® Pt

Dr Carauert Ten

Dopperdruck, Schon

Muheloser Drude auch or mehrtagigen Papic en - 2 B Formularsatzen durch Papiereinzug von

gebaute Trak or so or Zug auf Schub umsteil oar Emhanel Bedienung inch beim Einzug vor avælblatt, oder Endlos namer Durch optima

#### RITEMANII

Hochleistung im Kompakt-Format.

Kompatibel zu EPSON FX-80 und - bei entsprechender Standardsoftware - IBM®-PC

160 Zeichen s. nach DIN 32751 Dr. Grauert Text NLO m 85 sec.

Standard Fettdruck Doppeldruck, Schön schrift. Leise arbeitend.

Druckbreite 80 Stellen bei 10 cm

Außerordentlich kompakt der Riteman II hodet auf jedem Schreib tisch Platz - und paßt sogar in Ihren Akten

Durch optimal angepaßte Papierführungen Schutz vor Papierstaus Traktor optional

### RITEMAN BLUE

Speziell für ihren IBM"-PC.

TO THE REPORT OF THE PARTY.

Joppedruck, (RM® PC

### RITEMANF+

Der kleine Riese mit den vielen Talenten.

Kompatibel zu EPSON FX-80 and IBM® PC Zeichensatz.

105 Zeichen / 5. Standard, Fettdruck, Doppeldruck, Schön-

Druckbreite: 80 Stellen bei 10 cpi Bidrektonaler Traktor e ngchaut

Muhelose Etiketten und Emzelblattverarbeitung durch waagerechten Papieremzug, Kompakte Bauweise Druckerstander ausklappbar Papierablage <u>unter</u> dem Drucker.

### RITEMAN C+

Speziell für Ihren Commodore.

105 Zeichen s Doppeldruck, 82 Grafik Zeichen, Schönschnft

Muheloses Papier handling wie bein Riteman F





den Sie brauchen. Unser dichtes Händler- und Service-Netz macht Ihnen den Zugriff leicht.

SITEMAN

C. ITOH ELECTRONICS GMBH Roßstr. 96 · 4000 Düsseldorf 30 Telefon: 0211/45498-0 · Telex: 8584102





### Das schnelle Schneider-Spiele-Basic

Basic-Erweiterungen für den Schneider-CPC sind zur Zeit zwar der große Renner, Laser Basic fällt aber aus dem Rahmen: Es ist eine umfangreiche Befehlssammlung für die Spiele-Programmierung.

aser Basic erweiten den Schneider-Basic-Interpreter um Befehle, die ihn zum «Spie le-Basic« machen. Wer letzt gle.ch. die Nase rumpft so lie trotzdem weiterlesen, denn das Programm selbsi ist nicht »verspielt«, sondern eine professionelle Erweiterung, die exakt 200 neue Basic-Befehle umimmerhin 50 mehr, als das Schneider-Basic insgesamt vorweisen kann. Die Laser Basic-Befehlebieten zum Beispiel Kommandos zur Sprite- und Window-Programmierung Tonerzeugung und zur gleichzeitigen Verarbeitung mehrerer Basic Programme

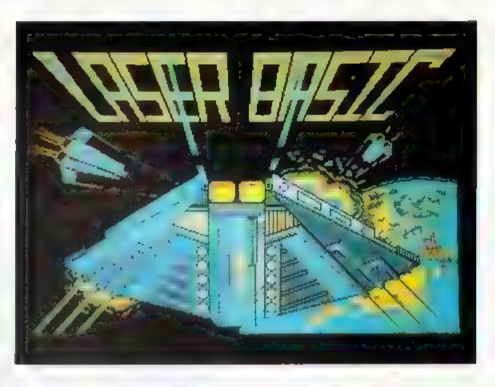
Das Programm-Paket wird wahlweise auf einer Diskette oder zwei Kassetten geliefert. Es besteht aus einer Reine einzelner Programme der Basic Erweiterung »bB« (Laser Basic). dem Demonstrations-Programm »Demo», dem Spritegenerater »SPTGEN» und dem Sound-Edi

tor »SNDGEN»

Beginnen wir mit dem wichtigsten Programmter, der eigentlichen Beidehls Erweiterung. Daß das Lastit Basic im Speicher ist merkt man im schnellsten, wenn man sich mit PRINT HIMEM die obeie Speicher grenze aus jeden 1331. Sie ein ein bei 1600e Damit bieben für einem Programme wen gen 133. 1. Kleytiff in Mit diversen Tricks last, chaber zumindest einiges des wertvollen. Speicherplatzes zurückgewinnen

### Sprites en masse

Fine bei Spiele Freaks a iderst beliebte Fahlgkeit habeit die Fland ware-Entwickler den Schneider Computern nicht von Hause aus mitgegeben die Spilles Diese beweig lichen Grafikobiekte die pixe weise auf dem Bildschirm umher walldern



onne Texte oder Grafiken zu zerstören waren bisher eine Domane des Commodore 64 Doch dank des Laser Basic kann der Schneider CPC jetzi sogar 255 Sprites gleichzeitig dester en le tes kann eine andere Grobe haben; die Obergrenze liegt bei 255 mal 258 Pixels. Die Besonrankungen sind also nicht mehr in der Leistungsfahligkeit der Soft and Ha, tware zu sachen, sondern dauz ein ich beim verfagbaren Speicherp itz. Die Sprites kösten at I lens ke in Byte des noch uprig en et et et Band Speichers, son int. ve wender, einen eigerich kAM Bereich Wer also wen jer Spr. of its eden mochte kann HI MLM ract warder weiter nuch open velor in Be voluger, Verzicht auf C, in gibt Laser Basic sogar rund le Keyle a la Basic RAMs frei Die Basic-Erweiterung unter-

Die Basic-Erweiterung unterscholdet bei den RSX-Kommandos,
i. Sitenen sie besteht, zwischen Beteiler, und siegenen Syste nvalia.
It ist, Lie KSX Varrabier naben nur
die Aufgabe, eine Information in eine der intern verwalteten Speichersine, zu übertragen, vergleich, an
etwa na ten Befinlen ZCNE
WIDTH inter MOVE im Origina. Ba-

sic), während Befehle eine Aktion durchführen. Zum Beispiel setzt »SPN 3« die Nummer des als nachstes zu bearbeitenden Sprites auf 3, während »IPTBL» ein Sprite auf dem Blüschlich anzeigt Vor den meisten Befehlen muß der Programmierer also eine Anzahl von RSX-Variablen mit Werten versorgen. Dies hat den Vorteil daß man sich nicht ellenlange Parameterlisten merken muß sindern die Daten anhand sinnvoller RSX Namen übergeben kann

Interessant ist daß der Speicherplatz für die Sprites dynamisch ver
geben wird. Wurden zum Beispiel
30 Sprites definiert, und das Sprite
Nummer 25 soll mit DSPR (Delete
Sprite) geloscht werden verschiebt
Laser Basic die Definitionen der
Sprites mit den niedrigeren Nummern im RAM automatisch nach
oben und schafft somit mehr freien
Speicherplatz. Kennzeichen dieser
Software-Sprites ist auch, daß sie
zweimal im Speicher stehen einmaals Bitinuster in der Sprite-Tabelle
und andererseits auch direkt im
Video-RAM

Sprites lassen sich mit PSPR (Put Sprite) und GSPR (Get Sprite) auf Kassette und Diskette speichern

und von dort wieder laden Mit MSPR mischt Laser Basic sogar einzelne Spritedateien zu den Sprites

ım Speicher hinzu

Die Sprites können vor oder hinter der Bildschirmgrafik bewegt werden, ebenso entdeckt das Programm Kollisionen dieser Obiekte. Sie lassen sich an ihrer vertikalen oder horizontalen Achse spiegeln oder in ihrer Größe verändern. Auf dem Bildschirm können Sprites in drei Schrittweiten bewegt werden Punkt für Punkt, byteweise oder jeweils 2 Byte auf einmal

Besonders leistungsfähig wird die Programmierung von Sprites dadurch, daß man ein »Fenster« eines Sprites festlegen kann. Spezielle Befehle wirken dann nur auf diesen Ausschnitt eines Sprites. So läßt sich aus einem Sprite ein Teil herauslöschen. RSX-Kommandos wie GTBL. GTIF GWBH etc erlauben es, den von einem Sprite verdeckten Bildschirm-Ausschnitt auszulesen oder mit der Spritedefinition zu verlauschen. Auch logische Verknüpfungen des Sprites mit seinem Hintergrund sind als AND OR und XOR möglich Selbstverständlich gibt es auch RSX Befehle, die die Farben eines Sprites oder Sprite-Windows ändem

Ähnliche Fähigkeiten bietet das Programm auch bei Bildschirm-Fenstern. Wer bisner dachte, das Schneider-Basic beinhalte optimale Befehle zur Window-Programmierung, sollte sich einmal Laser Basic anschauen. Was diese Befehls-Erweiterung hier leistet, kann man nur sensationell nennen. Windows lassen sich in alle Richtungen scrollen, wahlweise wandern heraus-gescrolite Grafiken auf der anderen wieder herein Window-Seite (»Wrap-Around») oder verschwinden ganz vom Bildschirm Das Scrolling funktioniert praktisch ohne Flackern, da auch das punktweise Verschieben der Fenster möglich ist Ebenso lassen sich Fenster (wie schon die Sprites) spiegeln, rotieren und ausdehnen. Dabei bieten die Befehle wahlweise eine Synchronisierung mit dem Bildrückleuf. Die Ausführungsgeschwindigkeit läßt dann zwar nach, dafür werden die Bewegungen aber noch ruhiger und flimmern garantiert nicht mehr

### Der Interrupt kommt nicht zu knapp

Die Programmierer von Betriebssystem und Basic-Interpreter des Schneider CPC dachten daran umfangreiche Interrupt-Steuerungen

auch von Basic-Programmen aus zu erlauben. Dennoch sind die Befehle EVERY und AFTER nicht ganz perfekt. Wie im Handbuch erläutert wird, arbeitet der Basic-Interpreter nämlich auch bei einer Interrupt-Anforderung erst den Basic-Befehl des Vordergrund-Programms ab und reagiert danach auf die Aufforderung. Dadurch wird die Abarbeitung von Hintergrund-Programmen nicht in exakten Zeltabständen durchgeführt, was gerade bei so zeitkritischen Dingen wie Spritebewegungen zu Bildschirmflackern führen kann. Deshalb haben die Programmierer von Laser Basic einfach neue Interrupt-Befehle geschrieben, die den Anforderungen gerecht werden. Benötigen Basic-Befehle jedoch Parameter ist es leider nicht möglich, sie mittels Interrupt abzuarbeiten. Die Interrupt-Steuerung ist damit wohl vorwiegend zur automatischen Bewegung von Sprites gedacht

Hand in Bytes umzusetzen. Viel einfacher gent es mit dem mitgelleferten Sound-Editor »SNDGEN« mit dem man einen Ouellcode eingeben kann, der dann sozusagen assembliert wird. Wie bei einem rich-Maschinensprache-Monitor tiden. lassen sich Tonsequenzen auch wieder disassemblieren. Melodien werden auf Kassette und Diskette gespeichert, sie können gespielt, edmert und gelöscht werden. Ist ei-Melodie fertig, speichert SNDGEN sie wie eine normale Spritedatei, die dann von Laser Basic eingelesen werden kann. Auch die Tonausgabe läßt sich in den Hintergrund schieben, so daß sie quasi parallel zum laufenden Programm abgearbeitet wird. Diese Musiksprache bietet auch zwei Sprungbefehle (RE-RUN und IUMP), mit denen man dem Basic Interpreter befiehlt, Melodien zu wiederholen. Die Interrupt-Bearbeitung funktioniert übrigens im Gegensatz zu AFTER, EVE-



Als Demonstration zum Sprite-Generator enthält die Programmdiskette unter anderem diese Auswahl vordefinierter Sprites

### Sprites mißbraucht

Normalerweise dienen Sprite-Tabellen dem Zweck, die Gestalt der Sprites zu speichern. Laser Basic kann den dadurch reservierten Speicherplatz aber auch für Maschinenprogramme, Daten oder Sound-

Routinen verwenden

Da wir gerade bei den Tönen sind Sound ist eine weitere Spezialität von Laser Basic Es gibt nur einen einzigen Musik-Befehl nämlich PLAY Dieser ist aber ungeheuer leistungsfähig, denn er bietet eine eigene Programmiersprache für musikalische Effekte. Diese «Sprache» besteht aus 20 Befehlen die alie durch Bytefolgen repräsentiert werden - Kenner durften Ahnlichkeiten mit Maschinensprache entdecken. Es ist aber ein sehr muhsames Unterfangen, alle Befehle von

RY und ON SO GOSUB auch bei Tastatureingaben mit INPUT

Analog zur Musikprogrammierung mit »SNDGEN« vereinfacht Laser-Basic die Definition von Spridem Hilfsprogramm mit \*SPTGEN\* (Sprite-Generator) Er bietet eine Vielzahl von Funktionen, die wichtigste ist der Punkt »Editieren eines Sprites«. Sprites können in allen drei Bildschirm-Modi entworfen werden.

Im «Character Mode» definiert der Benutzer einzelne Grafikzeichen in einem 8 ma) 8 Felder großen Raster und überträgt sie dann in das Spritefenster. Änderung der Farben, Eingabe von Zeichen als Zahlencodes, Austauschen von Zeichen zwischen den beiden Fenstern und die Ausgabe der Farbcodes sind nur ein kleiner Teil der zahlreichen Befehle: Fortsetzung auf Seite 44



Mit der Leer-Taste schaltet man in den Sprite-Modus um, in dem sich das Sprite direkt verändern läßt Hier bietet der Generator zum Beispiel Befehle zum Füllen von Flächen Einlesen von Sprites aus dem Speicher (auch mit logischen Verknüpfungen), Rotteren von Bildschirmausschnitten und Invertierung der Farben. Auch Sprite-Animation ist mit »SPTGEN« kein Problem

Natürlich kann dieser Testbericht nur auf einen Bruchteil der Befehle von Laser Basic eingehen. Die interessantesten Fähigkeiten, die wir Ihnen vorgestellt haben, machen das Programm zu einem momentan konkurrenz.osen Utility für Spiele-Programmierer

Es gibt aber auch einige Kritikpunkte, die sich vor allem auf den Komfort auswirken. Die RSX-Namen in Laser Basic zeigen die Vorliebe der Programmierer für kryptische Abkürzungen. Sie haben sich zwar bemüht, die Namensgebung von logischen Überlegungen abhängig zu machen, es ist aber dennoch recht schwierig immer den gewünschten Befehl herauszufinden Weiter ist es recht ärgerlich, daß Fehlermeldungen von Laser Basic keinen Programmabbruch erzwingen, sondern einen \*Break-Event\* erzeugen Dadurch lassen sich Fehlermeldungen die von Laser Basic kommen, nicht mit ON ERROR abfangen, sondern nur mit ON BREAK. Kompliziert wird es dann zu unterscheiden, ob der Benutzer die ESCAPETaste gedrückt hat oder ob im Programm ein Fehler entdeckt wurde.

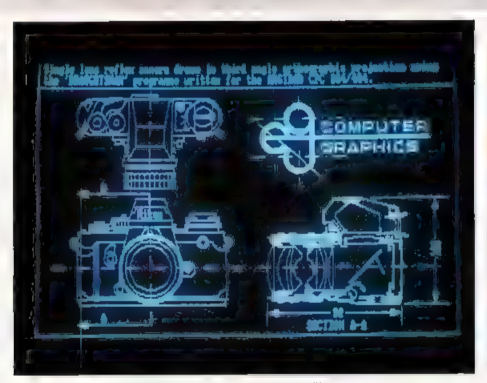
Die Entwickler von Laser Basicbehaupten, daß reine Basic-Pro-

## Der technisc

»Draughtsman« ist ein neues Grafikprogramm aus England, das auf der Londoner Amstrad-Show im Januar erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt wurde. Der Test zeigt, ob sich der positive Eindruck von damals bestätigt.

ie der Name schon sagt, richtet sich »Draughtsman« nicht an den Hobbykünstler sondern soll vielmehr den Entwurf von Konstruktionszeichnungen auf Schneider-Computern vereinfachen Zu diesem Zweck verfügt es über einige nützliche Ausstattungsdetails. Steuern läßt es sich wahlweise über die Cursor-Steuertasten oder den Joystick. Wer über einen Lichtgriffel verfügt, kann auch diesen einsetzen. Die dazu eventuell notwendige Anpassung des Programms ist im Handbuch erläutert (derzeit noch in englisch)

Die Geschwindigkeit des Grafik-Cursors ist in drei Stufen wählbar, so daß man ihn entweder schnell oder präzise führen kann Vom Bild-schirm sind nur die beiden oberen Zeilen mit Anzeigen belegt. Dort findet man die Angaben über Cursor-Koordinaten, Cursor-Geschwindigkeit und aktive Zeichenfunktion. Der Rest des Bildschirms dient als Zeichenfläche. Aufwendige Menus sucht der Benutzer vergebens, dafür ist dem Paket eine Schablone beigelegt die oberhalb der Tastatur anzubringen ist. Die obere Tastaturreihe dient nun der Funktionswahl. Daß auch Freihandzeichnun-



Rißzeichnung einer Spiegelreflex-Kamera

gen möglich sind, sei hier nur am Rande erwähnt Viel interessanter sind die weiteren Funktionen Zwei. Punkte lassen sich mit durchgezogenen oder verschieden gestrichelten Geraden verbinden Für einen Kreis bewegt man den Cursor an die Position des Kreismittelpunktes, drückt die Taste 34 und gibt den Radius ein. Nach Beantwortung der Frage, ob der Kreis durchgehend oder gestricheit gezeichnet werden soll, führt der CPC die Funktion durch Drückt man nun dieselbe Funktionstaste in Verbindung mit \*SHIFT\*, läßt sich der Kreis wieder

löschen. Ähnlich arbeiten die Funktionen Ellipse und Vieleck. Sie erlauben aber zusätzlich die Vorgabe des Start- und Endwinkels. Die Taste »6« aktiviert den Programmteil »Bogen«, bei dem drei vorgegebene Punkte durch eine stetige Kurve verbunden werden. Bildteile lassen sich durch verschiedene Schräffuren voneinander abgrenzen. Aber auch auf eine Fill-Funktion braucht der Benutzer nicht zu verzichten. Da »Draughtsman« in Basic geschrieben ist der CPC 464 aber keinen Fill-Befehl in seinem Basic vorrätig hält ist aufgrund der niedrigen Gegramme, die mit dieser Spracherweiterung geschrieben wurden, fast genauso schnell sind wie entsprechende Maschinenprogramme und belegen dies auch durch ein mitgeliefertes Demo-Programm Ähnlich vollmundige Äußerungen anderer Programmierer haben sich meist als nicht zutreffend erwiesen Bei Laser Basic kann man der Herstellerfirme durchaus glauben; schließlich handelt es sich hier um optimierten Maschinencode

Noch schneller - so versprechen es zumindest die Programmierer - sollen Laser Basic-Programme mit einem speziellen Laser Basic-Compiler werden. Dieser ist auch für professionelle Spiele-Programmierer interessant denn er erzeugt einen Maschinencode, der völlig unabhängig von Laser Basic lauffähig ist

Der Interpreter kostet zurka 79 Mark und bietet zu diesem Preis ganz ausgezeichnete Leistungen für alle, die schneile Spiele programmieren wollen ohne auf den Komfort von Basic zu verzichten

Das Handbuch liegt in einer mit-

unter etwas umständlichen deutschen Übersetzung vor aber es enthält zum Gluck auch viele Demo-Listings

Positiv fällt noch auf, daß die Programm-Beispiele weder listnoch koplergeschützt sind Solist es ohne weiteres möglich, das DemoSpiel zu listen und sich die Programmiertricks \*direkt an der Quelle anzusehen. Raubkopieren ist ziemlich zwecklos, denn ohne das rund 130 Seiten dicke Handbuch ist Laser Basic unbrauchbar

(Martin Kotulla/hl)

### he Zeichner

schwindigkeit beim Füllen von Flächen vom häufigen Gebrauch d.eses Programmteils abzuraten. Anders verhält es sich beim CPC 664 und 6128, da die »Draughtsman» Version für diese beiden Computer deren Fil.-Kommando nutzt Zum Löschen von Bildteilen stehen ver schieden große »Radiergummis» zur Verfugung so daß sehr prazise Korrekturen durchfuhrbar sind Najur lich lassen sich Texte in die Zeichnung einfügen, um beispielsweise Bauteile mit Maßen oder Bezeichnungen zu versehen. Außer dem vorhandenen Zeichensatz sind jedoch auch selbstdefinierte Sonderzeichen einzufügen. Diese Sonderzeichen sind beim Start des Programms zu definieren oder von Diskette zu laden. Dadurch können Sie mit entsprechenden Symbolen zum Beispiel Schaltpläne erzeugen

Doch nun zur außergewöhnlichsten Funktion. »Draughtsman« unterstutzt perspektivisches Zeichnen. So bestimmt man zunächst den Horizont und Flüchtpunkt Jetzt kann man mit Hilfe von perspektivischen Hilfslinien Zeichnungen durch die dritte Dimension bereichern. Allerdings arbeiten in diesem Modus nur die einfachen Zeichenfunktionen Punkt und Linie Eine zusätzliche Hilfe stellt die Tiefen-Funktion dar. Sie zeigt durch horizontale Linien die wachsende Entfernung von Bildpunkten an

### **Die dritte Dimension**

Die Ausstattung von »Draughtsman« wird durch eine mitgelieferte Hardcopy-Routine abgerundet. Dabei handelt es sich um das Programm Tascopy« von Tasman-Software. Von der Ausstattung her bietet dieses Softwarepaket sehr interessante Details, auch wenn einige Funktionen wie beispielsweise Zoom fehlen. Wer sich an der etwas niedrigen. Arbeitsgeschwindigkeit (siehe Fill) nicht stört, bekommt aber ein durchaus akzeptables. Programm.

W.e uns der Herste, ler versicherte, bemühen sich einige deutsche Firmen um die Vermarktung des Programmes. Ein endgultiger Preis für den deutschen Markt steht aus dem selben Grunde natürlich ebenfalls noch nicht fest. Bei dem englischen Preis von zirka 20 Pfund für die Kassetten- und 25 Pfund für die Diskettenversion kann man jedoch von etwa 80 beziehungsweise 100 Mark ausgehen. (ja)

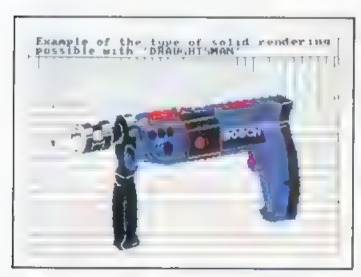


Abbildung einer Schlagbohrmaschine mit gefüllten Flächen



Ansichten eines angeschnittenen Zylinders

### Heißer Ofen

a sich der hier vorgestellte EPROM-Brenner nur mit einem speziellen Parallel-Interface des gleichen Herstellers betreiben läßt, widmen wir uns zunächst ihm

Im grauen Industriegehäuse treiben zwei Z80-PIOs jeweils zwei 8 Bit breite Ein-/Ausgabeleitungen. Diese insgesamt 32 Leitungen erlauben komplexe Steuerungen. Der Anschluß erfolgt über ein kurzes Platinen-Flachbandkabel mit stecker. Leider ist der Erweiterungsbus der CPCs nicht durchgeführt was für 464-Benutzer mit externem Floppycontroller ein unüberwindbares Hindernis darstellt. Die I/O-Signale transportiert ein Flachbandkabel, an dessen Ende ein 50poliger Stecker für gute Verbindung sorgt Ein Steckernetzteil übernimmt die Spannungsversorgung des kompletten Systems.

Hardware-Freaks und stemverbesserer haben sicher schon lange darauf gewartet. Endlich ist es soweit: Die ersten EPROMer für die Schneider-Computer 464 und 664 sind auf dem Markt. Lohnt sich die Anschaffung?

Die Programmierung des Interfaces ist in einem mehrseitigen Informationsblatt ausführlich beschrieben, so daß es jedem gelingen müßte, die Steuerung einer Modelleisenbahn oder die Bewässerung seiner Grünpflanzen dem Computer zu überlassen

Doch nun zum eigentlichen Kern unseres Tests. Im gleichen Design, nur etwas flacher, kommt der EPROMer als Ergänzung ins Haus.

Er programmiert, die EPROM-Typen 2716 2732, 2732A, 2764, 27128 27256, sowie 2516, 2532 und 2564

Um die Programmierung möglichst einfach zu halten liegt dem Gerät eine Kassette mit entsprechender Software bei (gegen 1150 Mark Aufpreis auch auf Diskette erhältlich). Das Softwarepaket enthält sämtliche zum Brennen notwendigen Programmteile, deren Bedienung durch volle Menusteuerung relativ einfach ist. Ein kleiner Maschinensprache-Monitor dient der Beemflussung einzelner Speicheradressen, kann jedoch auch Inhalte ganzer Speicherbereiche in Blöcken von je 128 Byte anzeigen.

Daß Zugriffe auf Band oder Diskette möglich sind, sei noch der Vollständigkeit halber erwähnt.

Leider ist die Handhabung des Monitors nicht gerade als komfortabel zu bezeichnen.

Mit einem Akustikkoppler öffnen Sie Ihrem Computer das Tor zur ganzen Welt. Der HITRANS 300 C stech im Akustikkoppler-Test der Ausgabe 3/86 durch die besten Übertragungselgenscheften hervor. Sie erheiten ihr bei uns als Fertiggerät, lediglich eine Blockbatterie muß eingesetzt und das Gehäuse zugeschraubt werden. Sie können den Koppier auch über ein 12-Volt-Netztell, das in jadem Elektronikgeschäft preisgünstig erhältlich ist, betreiben. Die Bauanleitung für ein RS 232-Interface finden Sie in der Ausgabe 3/85.

Profs für Akustikkopplor

#### HITRANS 300 C (ohne Batterie)

Achtung: Night für Wiederverkäufer

Bestellnummer: HW 070

DM 248,- (afr. 225,-)

Boirlebeauftware put Diskette DM 14,80° eFr. 13,90 Bestellnummer: HW 071 Bestellnummer HW 071 - UM 14,00° eFr. 13,90 Die Betriebssoftware befindet sich außerdem auf der Programm-Bervice-Diskette des 54er-Sonderheites

Bitte verwenden Ste für Ihre Bestellung immer die abgedruckte Postgire-Zahlkarte oder einen Verrechnungsscheck

Sie arleichiem une damit die Aultragsabwicklung, und defür berechnen wir ihnen keine

Bestellungen aus der Schweiz bitte direkt an: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasso 3, CH 8300 Zug, Tel. 042/415858

Bestellungen aus Österreich bilte direkt an: Ueberreuter Media Handels- und Verlagages, mbH. Alser Straße 24, 1091 Wisn. Tel. 0222 481636 0



Unternehmensbereich Boohverlag Hans-Pinser-Straße 2, 8013 Haar bei München Im Menü steht zur Wahl. Lesen Programmieren und Verifizieren des EPROMs sowie ein Test, ob das EPROM völlig leer ist Bei der Prüfung wird der EPROM-Inhalt mit dem Arbeitsspeicher verglichen

Für die Programmierung lassen sich Start- und Endadresse frei festlegen, wodurch man gezielt einzelne Bereiche des EPROMs brennen kann. Der Brennvorgang erfolgt nicht im Schnellverfahren, sondern mit Impulsen von einer Dauer von 50 Millisekunden. Daraus ergibt sich für die größtmöglichen EPROMs (128 KBit) eine Programmierzeit von zirka 14 Minuten

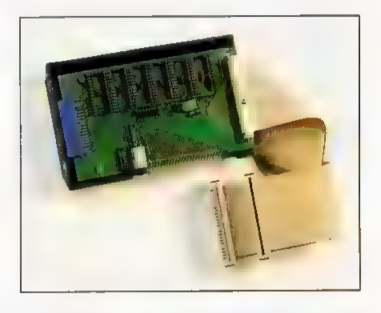
Erhältlich sind die beschriebenen Geräte als fertig bestuckte Platinen oder betriebsbereit im Genäuse.

Soll die Anschaffung ausschließlich dem Brennen von EPROMs dienen, erscheint der Gesamtpreis von 423 Mark (377 Mark als Bausatz) ein bißchen hoch angesetzt Dazu kommt, daß die Software in dieser preislichen Größenordnung ruhig etwas professioneller und anwenderfreundlicher gestaltet sein könnte. Aber an der Funktion selbst ist nichts zu bemängeln

(Michael Bauer/Ja)

### Entdecken Sie ROM

Mit »ROM-Plus« erhalten Sie neben erhöhtem Komfort auch mehr freien Speicherplatz. Ohne Wartezeiten stehen Ihnen selbst umfangreichste Programme zur Verfügung.



sist eigentlich traurig daß sich erst jetzt, anderthalb Jahre nach Erscheinen des ersten Schneider-Computers, Firmen finden, die dem Anwender dieser Computer eine hervorragende Eigenschaft zugänglich machen

Die Rede ist von den Extension-ROMs. Wie einigen CPC-Besitzern bekannt sein durfte, können bis zu acht sogenannte Vordergrund-ROMs ins Betriebssystem eingebunden werden. Sie sind in der Lage, bereits beim Einschalten des Computers die Kontrolle sämtlicher Funktionen zu übernehmen Interessant ist diese Anwendung vor allem für den Einsatz von Programmiersprachen, wie beispielsweise Assembler oder Pascal, weil zum einen die Ladezeiten vom externen Speichermedium (Kassette oder Diskette) entfallen zum anderen der Arbeitsspeicher (RAM) des Computers nicht unnötig gefüllt wird

Wenn für diesen Zweck ein Vordergrund-ROM mit seiner Kapazität von maximal 16 KByte nicht ausreicht, können die restlichen Programmteile in einem oder mehrezen der 252 möglichen Hintergrund-ROMs aufgerufen werden. Dadurch

ist es möglich, den festen Programmspeicher um fast 4 Megabyte (exakt 4032 KByte) zu erweitern.

Die getestete ROM-Box mit dem klangvollen Namen «ROM-Plus« verfügt über insgesamt sechs Steckplätze, die jeweils ein ROM mit 8 bis 16 KByte (64 bis 128 KBit) Kapazität aufnehmen. Ein DIP-Schalter (im Bild links neben dem Platinenstecker sichtbar) erlaubt, je nach Wunsch eines der ROMs zu selekneren und die anderen vor dem Betriebssystem zu »verstecken«. Die Wahl des Steckplatzes entscheidet über die Nummer des jeweiligen ROMs und somit über dessen Priorität. Auf einer Schmalseite befindet sich ein Schacht, in den ein zusätzliches ROM-Magazin eingeführt werden kann. Sinnvoll erscheint dies für Programme, die seltener benötigt werden Leider mangelt es noch an entsprechenden Angeboten der Softwarehersteller, so daß der Anwender gezwungen ist seine ROMs selber herzustellen, was zumeist eine Anpassung der Software, in jedem Falle aber die Anschaffung eines EPROM-Brenners erfordert (Informationen dazu fanden Sie in unserem EPROM-Kurs, ab HappyComputer 3/86 bis Ausgabe 6/86) Einer der wenigen Anbieter für ROM Software ist die britische Firma Arnor (vielen sicherlich bekannt durch den Assembler »MAXAM»)

Die gesamte Bedienungsanleitung des ROM-Plus besteht aus einem kleinen Aufdruck auf der Au-Benseite der Verpackung. Sie ist demzufolge arg knapp ausgefallen, obwohl man ihr zugute halten muß. daß sie wenigstens in deutscher Sprache verfaßt wurde. Besitzer eines CPC 6128 sollten der aufgedruckten Information, ROM-Plus sei auch an ihrem Computer verwendbar, mißtrauen. Ohne Austausch der Steckverbindung zum Computer ist leider nichts zu machen. Das liegt daran daß die englische Version, wie bei uns die Modelle 464 und 664, mit Platinensteckern ausgerüstet ist An diesem Anschluß hängt dann das etwa 30 Zentimeter lange Flachbandkabel zur Modulbox. Die Platine ist sehr professionell und sauber aufgebaut. Auch das Gehäuse hinterheß einen stabilen Eindruck, so daß der Preiß von umgerechnet zirka 150 bis 170 Mark gerechtfertigt scheint

(Michael Bauer/Ja)

### Kurzerhand gebrannt rund ums EPROM

### (Teil 4)

Zum Abschluß unseres EPROM-Kurses bauen wir eine ROM-Modul-Box. In diese können Sie verschiedene EPROMs (oder auch ROMs) einsetzen und durch einfache Befehle ansprechen.

egriffe, wie Hintergrund-ROM, Modulbox oder 252 parallele Speicherbereiche, schwirren schon lange gerüchteweise durch die Schneider-Szene, Doch was es damit auf sich hat, oder wie man solche »Wunderdinge« benutzen kann, das weiß fast niemand

Das liegt daran, daß das Konzept von Amstrad, Erweiterungen zu verwalten, sich vollkommen von allem bisher Gewohnten unterscheidet Nach dem Einschalten überprüft nämlich das Betriebssystem als erstes ob — und wenn ja, welche — Erweiterungen vorhanden sind Dazu muß man wissen, daß der Schneider CPC drei verschiedene Arten von Festspeichern kennt Vordergrund, Hintergrund- und Erweiterungs-ROM

Ein Vordergrund-ROM übernimmt die Kontrolle, wenn das eindebaute Basic durch andere Software (beispielsweise durch Pascal oder eine Textverarbeitung) ersetzt werden soll. Erwe.terungs-ROMs hingegen erweitern den Speicherplatz dieses Bereichs. Angenom-men Sie wollen einen Basic-Interpreter embauen, der über 16 KByte Speicherplatz belegt, dann müssen Sie zu dem Vordergrund- ein Erweiterungs-ROM emplanen Ein Hintergrund-ROM erweitert die Funktionen Ihres Computers, ohne sich direkt bemerkbar zu machen. So ist beispielsweise der Diskettencontroller ein Hintergrund-ROM Diese Speicherbänke erhalten fast immer die höheren der insgesamt acht gebräuchlichen Kennzilfern Der Controller besitzt beispielsweise die Nummer 7

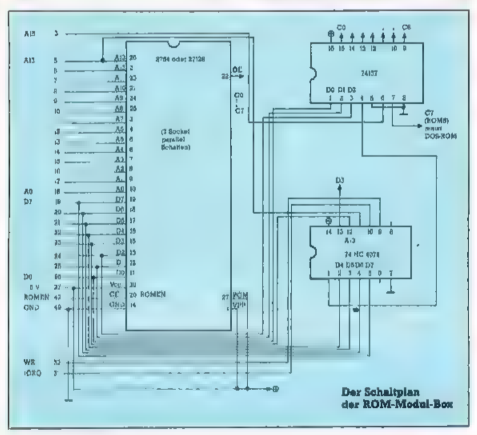
Die verschiedenen Erweiterungen werden durch eine Auswahllogik angesprochen. Diese Schaltung wird wiederum mit Hilfe der I/O-Adresse DFxx hex adressert Fur xx muß die Nummer des gewunschten ROMs eingesetzt werden Das Gate-Array, das diese Aufgabe bei vielen anderen Computern über nimmt, wird beim Schneider-Computer dafür nicht benutzt. Null ist die Kennziffer des eingebauten Basic-Interpreters. Die Werte 1 bis 251 stehen für die Erweiterungen zur Verfügung

### Ohne Hardware geht gar nichts

Die Schaltung für unsere Bastelei besteht im Prinzip aus zwei ICs Das 74 HC 4078 (ein Achtfach-NOR-Gatter) erledigt die Decodierung an der Adresse DFxx hex. Der 74137 (ein Binär-dezimal-Decoder) steuert die bis zu acht gleichzeitig benutzbaren ROMs.

Die Versorgungsspannung unserer ROM-Modul-Box stammt aus dem Computer. Die Signale stehen alle am Expansion-Port zur Verfügung Zum Aufbau benutzt man am einfachsten eine Lochrasterplatine, auf der alle Bauteile Platz finden (die ICs sollten Sie unbedingt sockeln) Der Anschluß an den Computer wird mit einem Flachbandkabel hergesteilt an dem (bei Bedarf) ein Stecker für den Diskettencontroller angeschlossen wird. Länger als 30 Zentimeter sollte dieses Kabel aber auf keinen Fall sein, da sonst die Signale nicht sauber übertragen werden. (Ude Reetz/hg)

8 Sockel DIL 28 Sockel DIL 14 Sockel DlL 16 l Lochrasterplatine Europaformat 1 Stecker für den Expansionport 1 IC SN 74137 1 IC SN 74 HC 4078 50 Zentimeter Flachbandkabel 32adna Neben zwei ICs nur Schaltdraht mechanische Bauteile: Lötzinn Die Stückliste für Lötkolben die ROM-Modul-Box



# Neu. ATARI 260 ST.

512 KBRAM,

68000-CPU l6/32-bit,



GEM.

DM 998,-



### CRL PRÄSENTIERT

Jenseits unserer Gaiax's liegt der verlorene Planet

dessen SCHICKSAL in thren Handen liegt





Eine faszinierende Mischung aus Action- und Abenteuerspiel

in Kürze für Commodore 64/126.

Jetzt schon für:

CHNEIDER HASSETTE UND DISHETTE SPECTAUM GAH











# Spieleprogrammierung in Assembler (Teil 1)

Für viele Computer-Freunde ist professionelle Spieleprogrammierung ein Buch mit sieben Siegeln. In diesem Kurs soll Ihnen nun das notwendige Wissen vermittelt werden, um Spiele zu entwickeln und zu programmieren.

as Spie, das wir in diesem Kurs Schritt für Schritt entwickeln wollen, soll in lupenreinem Assembler programmiert sein, ein stufenloses Registerinterruptscrolling von rechts nach links (wie zum Beispiel in Scramble) und natürlich eine Grafiklandschaft mit eigenem Zeichensatz besitzen. Diese Grafiklandschaft legen wir im Speicher von \$7000 bis \$8A00 ab. Sie hat eine Größe von 512 x 13 Zeichen Die Grafik ist linear abgelegt, das heißt die oberste Reihe der Grafik (512 Zeichen lang) ist ab \$7000 bis \$71FF abgelegt, die zweite Reihe von \$7200 bis \$73FF and so weiter In dieser ersten Folge beschäftigen wir uns mit einem Editor, mit dem wir die Grafiklandschaft editieren können. Da die Grafik bei Spielen mit das Wichtigste ist, wurde der Editor so komfortabel programmiert, wie es der begrenzte Umfang

des Kurses zuläßt. Um nun an dem Kurs aktiv teilzunehmen, brauchen Sie nur einen Assembler, mit dem Sie die abgedruckten Quellprogramme abtippen und assemblieren können. Es wurde bewußt auf assemblerspezifische Programmerung und Makros verzichtet, um kompatible Quellprogramme zu liefern. Das Maschinenprogramm des Editors hegt ab \$9000 im Speicher Nach dem Eintippen und Assemblieren starten Sie es mit \*SYS 9\*4096\*. Nach dem Starten bietet der Editor folgende Fähigkeiten

Die rechte Cursortaste bewegt den Bildschirmbereich des Editors in der Grafiklandschaft nach rechts und links

QUIT verläßt den Editor und läßt die Grafiklandschaft unverändert

LOAD lädt eine Grafiklandschaft von Diskette

SAVE speichert die im Speicher befindliche Grafik auf Diskette

TOGGLE CHARSET schaltet zwischen dem onginal Commodore-Zeichensatz und dem eigenen Zeichensatz ab \$2000 um

MULTI schaltet zwischen normaler Zeichendarstellung und Multicolormode um

»1« setzt die Zeichenfarbe. Nach dem Drücken der »1« können Sie mit

den Tasten \*+ \* und \*- \* die gewünschte Farbe einstellen und Ihre Wahl mit RETURN bestätigen.

\*2« setzt die Hintergrundfarbe,

\*3\* setzt die Multicolor Farbe 1, und \*4\* setzt die Multicolor Farbe 2.

CLR löscht den aktuellen Bildschirmausschnitt

**HOME** springt zum Änfang der Grafik

STOP schaltet um auf den Bildschirmeditor

Im Bildschirmeditor selbst können alle Zeichen benutzt werden. Der Cursor wird wie gewöhnlich mit den Cursortasten bewegt, es können Zeichen gelöscht und invertierte Zeichen nach Umschaltung mit »Revers on« und »Revers off« benutzt werden. Mit »STOP« schalten Sie wieder auf den Editor zurück

Sie können eigene Zeichensätze benutzen wenn Sie sie im Speicher ab \$2000 ablegen

Da schon genügend Zeichensatzund Spriteeditoren im Umlauf sind,
bietet dieser Editor diese Funktionen nicht. Die Funktionsweise des
Editors zeigt das kommentierte Listing. Wenn Sie den Editor erweitern
wollen, können Sie in der Tastaturabfrageschleife eigene Routinen
einbinden indem Sie den Inhalt des
Akkumulators (der den ASCII-Code

Fortsetzung auf Seite 129







Wer wissen will, was wir außer HANSE noch auf der Pfanne haben, dem schicken wir gern unseren Gesamtkatalog.

Name		
Straße		
PLZ	Ori	

An: eriologoft, Carl-Bertelamenn-Skr. 161, 483G Giberstoft

Wirtschaft und das Leben Reiche Kaufieute haben das Sagen und streben nach Macht-Einer davon sind Sie Wenn Sie skrupellos und gewieft genug sind, können Sie Burgermeister werden und Lubecks Machtposition gegen Waldemar IV von Dänemark und den roten Piraten Klaus Störtebeker verteidigen.

```
BME OCORY IMERNO JA, AMBRIGONICA PROBLEM PER SET IN EMPRIOR TURN DISCONSISTED PROBLEM PER SET IN EMPRIOR TURN DISCONSISTED PROBLEM PER SET IN EAST OCCUPANT PROBLEM PER SET IN EAST OCCUPANT PER SET
                       00440
00450
00460 BUON7
00470
                   ulpip
                   01940 000mm
                   OTOMO DODAY
                   01110
                   61120 DOOMLO
               01140 B00411
01170
           01.29
01290 BUONLZ
01240
01240
01240 DD112
01270
           01230 botta
           01550
(1560 600H)4
       0:450 ROITS
0:450
0:470
0:470
0:490
0:490
0:500
           01210 00174
   03500 AAMICE
01550 LODE
03504 LODE
03504 COPE
01574 0
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01400
01700
01700
01710
01720
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01730
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830
01830

                                                                                                                                                                                                                                                                                            01971
   01990
01990
02000
02010
   o nen
Abben buha
```

```
STA 387 IMACH
LBA 480 IMITEN
ADC GO
STA 580 IMATEN
ADC GO
STA 580
JOHN 26TT
DED 88CT IMATEN IN AUSTRESHEEL
EM 900 IMACH IMA AUSTRESHEEL
BEC 86C IMACH IMA AUSTRESHEEL
IMACH IMACH
BEC 16C IMACH
IMACH IMACH
LDA 480 IMACH
LDA 480 IMACH
STA 480 
                                                                          02280
02270
02300 000N2
02310
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ETA ANG
JUP ELIT
LSA 467 ECUMENTON DITTON
DLC PEINE
ETA 687 ENACH
ETA 687 ENACH
ADE NO (VERWETENN
DITTO (VER
                                                                          02420 GOCHS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              SOC B) | THEALTE |
BYA 6A7 | MACH |
LDA 6A6 | NEICHYS |
ADD BO (VERRETTEM |
JAN 194 |
JAN 195 |

                                                                                  02440
                                                                  02550
02560 SETHANE
02570
02590
02590
02690
                                                                          M76 0
1969:
17650 LOOPN
17650
12660
12660
12670
12670
                                                                          10000
10000
10000
10000
10000
10000
                                         STR THE STREET THE STREET STRE
                                                                  42024
                                                         PORTO DE
PORTO DE
PORTO DE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      SER ALBERT INCOMENTATION SITURED LINE SERVICE INCOMENTAL SERVICE SERVICES IN SITURES AND LINES A
1980 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (1984)
1984 (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      JER RAMECE | URAFICHEREICH
RTB
LDV NO : DECKENZUMANE, INSEN-
LDA NICO | LOREN
LDA NICO | LOREN
LDA NICO | LONTEN
STA | 1864, V | LONTEN
STA | 1864, V | LONTEN
ENC LOOPE | 2 | 1846, M
PTE
LDV NO | 181, METALISMA METALISMA
                                         #31 (20)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#31 (40)
#32 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#33 (40)
#34 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35 (40)
#35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      #78

#05 40 | # | EUSCH | ###UESCHN| TT

#06 402 | FON

#76 2774 | FON

#76 2774 | FON

#76 2604 | FON

#77 26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              BYS (274) Y 300 ETA 1504, Y 370 LE (7 BYS 1504, Y 170 ETA 1504
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              N to CHARMENPARINE OLEIGH O SETTEN

LTH JUZZU CHARMENPARINE ARNOERN

LTH (N NEOISTEN

LTH (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Fig. 1 SUBJECT - 1 ART STATE OF STATE O
                                         03740
                07-384 COLLODES
15-390
03-380
03-320
03-320
03-320
03-320
03-320
03-320
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Kommentiertes
                                 03510
03510
03510
03520
03530
03540
03580
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Assembler-Liming
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              rum Grafik-Editor
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (Reblud)
```

# Stringverarbeitung auf dem C 128 (Teil 2)

Der Austausch oder das Kopieren von Strings auf dem C 128 kann länger als eine Kaffeepause dauern. Diese Folge stellt eine Routine in Maschinensprache vor, die den Umgang mit Variablen auf dem Commodore 128 wesentlich beschleunigt.

n der letzten Folge wurde ein kurzes Programm vorgestellt das Strings vertauscht hat. Daber sind die Tücken einer Stringbehandlung ohne Berücksichtigung der Stringdescriptoren oder Codescriptoren deutlich geworden. Ein korrekter und vollständiger Austausch der Inhalte zweier Strings muß natürlich auch die Scriptoren berücksichtigen. Das Programm sieht dann folgendermaßen aus

10 a\$=''aaaaa'':b\$=''bbbbbbbbbbb''

bank 1

for g=0 to 2 30

y=peek(pointer(a\$)+z) 40

poke pointer(a\$)+z, 50 peek(pointer(b\$)+z)

poke pointer(b\$)+z,y

next

rem\*\*\*Austausch der Codescriptoren\*\*\*

90 pl=pointer(a\$): p2=pointer(b\$)

100 cl=peek(pl)+peek(pl+1)+ 256\*peek(p1+2)

11 c2=peek(p2)+peek(p2+1)+ 256\*peek(p2+2)

120 for z=0 to 1

130 y=peek(c1+z)

140 poke ol+z, peek(c2+z)

150 poke d2+g,y

160 next

170 ?a3,b3

In den Zeilen 100 und 110 werden die Adressen der Codescriptoren ermittelt. Sie stehen direkt hinter dem String. Ihre Adresse ist folglich die Stringadresse + Länge des Strings. Die Zeilen 120 bis 160 vertauschen die Codescriptoren. Nun ist für den Basic-Interpreter die Welt wieder in Ordnung

Natürlich ist ein solches in Basic geschriebenes Programm Unfug. Da beim Vertauschen von Strings auf diese Weise überhaupt kein garbage collection erzeugt wird (da nur die Descriptoren vertauscht wer den), verschwendet man auch keinen Speicherplatz, der durch eine spätere garbage collection wieder freigemacht werden mußte. Auch ist das ganze beim C 128 eine recht überflüssige Liebesmüh' da die garbage collection hier ohnehin schon in Windeseile erledigt wird

Zwei sehr oft auftretende Problemfälle sind aber einmal das Vertauschen von Elementen beim Sorheren und zum anderen das Verschieben von Elementen nach dem Einfügen beziehungsweise Löschen einzelner oder mehrerer Elemente In Basic braucht eine Routine zum Vertauschen von 1000 Elementen zurka 33 Sekunden. Eine Assemblerroutine, die die Stringdescriptoren und die Codescriptoren vertauscht. nur etwa eine Sekunde

Wir stellen nun zwei Assemblerroutinen vor, mit denen man Strings kopieren beziehungsweise austauschen kann. Im ersten Fall geschieht dies durch Kopieren des Stringdescriptors und Codescriptors des ersten Strings auf den zweiten String mit anschließendem Löschen des Stringdescriptors des ersten String Dies entspricht zum Beispiel den Basic-Anweisungen.

t\$(2)=t\$(1):t\$(1)=""

Diese Form des Kopierens benotigen wir zum Verschieben von Elementen eines Feldes beim Einfügen oder Löschen von Elementen.

Die zweite Routine vertauscht zwei-Strings, indem sie Stringdescriptor und Codescriptor austauscht. In Basic könnte das folgendermaßen aussehen

c\$ = a\$:a\$ = b\$:b\$ = c\$

c\$ = t\$(1), t\$(1) = t\$(2), t\$(2) = c\$

Ein solcher Tausch von Elementen ist beispielsweise beim Sortieren ei-

nes Feldes erforderlich

Die Routinen kann man problemlos mit dem Maschinensprache-Monitor (Befehl »MONITOR») des C 128 eingeben. Die Sprunglabel sind (auch bei bedingten, relativen Sprüngen) dann als absolute Adressen anzugeben. Der Aufruf der Routinen erfolgt durch

\*SYS startadresse.0.0.0 0 von\$, nach\$ länge«

Das Eingeben von vier Nullen beziehungsweise von vier Kommata ist deshalb erforderlich, da der Basic-Interpreter (was übrigens nicht im Handbuch steht) standardmäßig beim SYS-Befehl das A., X., Y. und Status-Register — in dieser Reihenfolge - übergibt. Die folgenden Parameter werden von den Routinen selbst ausgewertet. Beim Tausch der Strings sind »von\$« und »nach\$« gleichwertig, beim Kopieren wird «von\$» anschließend gelöscht und \*nach\$\* wird gleich \*von\$\* gesetzt.

### Mehr Power für C 128-Strings

»Länge« gibt die Anzahl der zu kopierenden beziehungsweise vertauschenden Elemente an Wenn «länges größer 1 ist (das ist natürlich nur zulässig, wenn Elemente eines Array vertauscht beziehungsweise kopiert werden sollen), so wird in Abhängigkeit der Ädressen der Stringdescriptoren von »von\$« bezie-hungsweise »nach\$« auf- oder abwärts kopiert. Bei der Eingabe von \*SYS startadresse,...t\$(2).t\$(1),200\* ist immer die Adresse des Descriptors von \*von\$\* (hier t\$(2)) größer als die von »nach\$« (hier t\$(1)) Damit sich nun durch eventuelle Überlappungen der Kopierbereiche keine unzulässigen Löschungen ergeben, muß hier »aufwärts« kopiert werden also zuerst t\$(2) auf t\$(1), dann t\$(3) auf t\$(2) und so weiter, bis alle 200 angegebenen Elemente kopiert sind Im Falle von

»SYS startadresse,...,t\$(200.

t\$(201).200\*

muß man entsprechend abwärts kopieren. Die Routinen ermitteln die Kopierrichtungen selbständig. Es sind also ie nach Kopiernchtung entweder die ersten oder die letzten kopierenden Elemente anzugeben Dies ist aber kein Problem, da diese Parameter sowieso — also unabhāngig vom gewählten Kopier- beziehungsweise Tauschverfahren - vorher bekannt sein müssen. Zu beachten ist aber in jedem Fall, daß ilänge« nicht über die Feld- oder Arraygrenzen hinausreicht. Ansonsten besteht die Gefahr, daß der Computer abstürzt

```
Routine STRINGCOPY für den CL29
       Chernalius der Parameter
       1 de
             897A
       184
       2 da
       où a
             804
                      J Jar 97AAF (BETFOS) vorbereiken
             100
              103
                     ; CMCKOM, michales Zeichen auf Komma prüfen
              67930
       367
                     | JERFAR (GETPOS), Illefork Adresse Strangdescriptor
       jur
       lda
                      ; des ersten String nach $49/84A
       484
       (da
              of b
       410
                      | 1. Descriptoradresse much WFA/WFS
       300
                     , JORFAR (OUTPOS)
              SPFSE
       jw
              SEC
       1de
       114
              WFD
                      ¿ 2. Descriptoradresse mach SFG/SFD
       1 ste
             1400
       ste
              103
       Lda
             840F
                     | Jer 4880F GETADR vorbereiten
       154
              BQ4
              SFFSE | JERFAR (GETAUR), 2-Byte-West mack $16/817
       157
       vol. 1./2. Descriptoremedresse
       es> suf- oder abwärte topteren
       Late models
                     s Occode SBC immediate
       Ldv 0036
                     1 Openda BEC
       Vergleich
             SFC
       lda
             WEB.
       #bc
             4FD
                      ) l. Adresse - 2. Adresse
       bes
            consi
                      | 2. ) |. so) abseirts kopleren
       Occodes für gufwärts konseren
       1dx #969
                     1 Opcode ADC (emediate
       1dy 8416
                     1 Opcode CLC
       entsprechenden Optode in Programm eintragen
comple str
            ndr 2
       mit s
            adr 3
       mtx
            adrS
       mit v
            adr b
       Bity
            adel
       sky adr4
*
       Descriptoren aus RANI in 2P
                     | Advance 2. Descriptor | st siE-s20
Loson Ida
            BALE
                      | nach #21 für STARH
       sta.
             921
       Ide
            8800
             122
       sta.
       Ide
            6621
                      | Adresse der Adresse
             10281
            MARC
                      ; don't which Descriptoradresss 2, String
                      ; 3 Byta von tal,y nach (STAVEC),y
             statet
       Ide
            6910
                      | Adresse L. Descriptor ist $18-610
                      | nach 921 für STABH
       aba.
             421
                      | Descriptorairosae | La String
            4454
       1de
       197
            thefet
       Codescriptor des 2. Maring läschen
            8916
                      : Adresse 2. String steht in $15/020
       nea
             90289
                      I HACH STAYED
       1 dv
             415
                      ; Lange dem 2. String als offset
       beq
            cobend
                      1 WHYD T 0 (FT)
       tiva
                      1 449
                      | Konfigurationsbyte (Ur BANK | CRAM |)
       Ldk
             102AF
                     3 BYARH (Otringlänge hinter den String)
       195
```

```
g offeet + L
                      j Kennseichen für ungöhtigen String
             MAFF
      Ida
      lde
             8457
      JH
             SOZAF | STARK
      Codescriptor des 1.String auf Descriptoradresse
      des 2. String setten
                      | Advance des Littring wheth in $10/815
zohendi i da
             6410
                     I nach STAVEC
      aka
             10789
                      | Lings des Lating als offset
       Ldv
             648
                     | went = 0 ->
      beq
             coased
       Lda
             SFC
                      | Loubyte Descriptoradresse 2. String
       ldx
            4677
                     I STABH
              6024F
                      | offset + L
       lay
                      | Highbyte
       Lda
             9570
      Ldk
            8487
      380
              102AF 1 STABIL
      Descriptor 1. String mach 2. String
conends Lda
                     ; Descriptoradresse 2. String
                    I nech DTAVEC
              10299
      Lda
             BMA
                     ; Descriptoradisate 1. String
             statet : 2 Byte von (a) y nach (STAMED), y
      Descriptor 1. Strang löschen
       I da
             NAME OF
                      | offset 0
       ldy
             8600
      Ida
             B400
                      14 = 0
      Lebi
             1477
             BOZAF 1 STABH
      192
      nächsten String kopleren
            adr.I
                     ; nichater Descriptor
             016
                     ; Anzahl dekremsolteren (916/917)
      bne
            Loop
                     ; wenn > 0 ==> nächeter Sträng
             617
                     | wenn >= 0 ==> nlichater Etring
      bpl loop
      ris.
                     s alles kopters, ENDE
      RILFEROUTINE STAFFET
      3 Byte von (a), y nach (BTAVEO), y kopteren
                   g offset * Zähler auf 2 setzen
            1102
stafet: Ldy
             1024A 1 a nach FETVEC
      aka
                     | Konfigurationsbyle BANK | (RAM1)
             ME7
atafelelde.
              902A2 | FETCH, A-(FETVEC), y
       jur
             9977
      1dx
              SOZAF : STASH, (STAVEC), yes
       Jer
            stafet | j wenn >= 0 ==>
      bai
      HILFSROUTINE ADRI
       nächste Descriptorenadresse ermitteln
       veränderbarer Code (auf- oder abwärte kopieren)
                      | BEC / CLC !
advill sec
       144
              454
                      j Loubyke Descriptoradresse L. Biring
                      1 880 / ADD1 8903
      sac
             8603
       with a
              GFA
              AF9
                      | Highbyte
       Ida
                      | BBC / ADC1 8800 (carry)
edrift she
             9000
              070
       eta
adr4) sec
              MFC.
                      | Loubyte Descriptoradresss 2. String
             2000
                      | BBC / ADC | 6403
       ota
              BFC.
       1 de
              APRIL .
                      1 Hishbyte
                      | SBC / ADC | 9800 (carry)
adréi.
      she
             #500
       at a
              10
                                                Routine -Stringcopy:
       ris.
```

### RECHTS SEHEN SIE ALLES, WAS EINEN VOLLKOMPATIBLEN PC AUSMACHT.

1000 Berlin 51 OKRB Computer GmbH Roddstralles .74 176 fel 030 41 106. Bix Leitsette \* 600(2 s Mailbox GBRS NUT

1000 Berlin 31 vertriebs gmbb Hektoratrade 4 Tel. 030/3249495

2000 Hamburg 70 borotoo k +r GmbH Walddorforstra8o 183 Tel. 040/0988388

2104 Hamburg 92 QDS Data Service GmbH Cuxhavener Straße 393 Tel. 040/7016011/12

R300 Kiel l MPG Managementpartner Poratweg 24 Tel. 0431/84901

SSOO Kiel Hardbyte Inb. 8 K.upel Theodor-Storm-Straße 17 Tel. 0431/882787

B800 Bremen 1 n sonröder Computersystems GmbH Föhrenstraße 19 Te. 0421/459779 oder 456784

2600 Bremen l Pässjer Datentanhnik Stressmannstraße 54 Tel. 0481/492085

REOS Stutte 1 Pacesier Datentechnik Bremer Strade 18 Ter 0421/803793

9842 Lohns Funk Nachrichtentechnik GmbH Stadel Quellenatrade 9 Tet. 04448/1488

2970 Emden Computer Technik Große Straße Ri Tel. 04081/20080

3100 Gene STARK STX Computer Fachhandels GmbH Bontelet Weg 20 Tel 08141/95260

3167 Burgdorf 1 Aktaene Computer Systeme Umbil Bahnhofstrage 20 Tel 08136.6799

3000 Hildauhaim K Goebke Computer Alfelder Straße 12 % 0.8191.46614

5300 Braunschweig MCL Microcomputerladen Gelschildern 36/38 Tel. 0831/49079

8800 Braunechweig Computeratudio Braunochweig Rebonr ng 40 60 Te. DB 3./353277 78

3383 Bad Gandershelm Gandersheimer Rechengentrum Ombil Kriogerweg I Tel. 08582/2087

SSSO Marburg GCT GmbH HaspelstraSe 24 Tel. 06421/25744

4000 Düsseldorf HOCO EDV Amagen Flügeleiraße 47 Tel 0811/776270

4040 Nouse Unicomp Computer-Service-Soltware SmbH FloShafenstrase 7-11 Tel. 0 21 01/2740 64-69

4100 Dusburg MSK Datensysteme Miebling u. Pertner Menzelstraße 30 Tel. 0203/656091

4300 Besen 1 RSS Schröder & Rosch Paulinenstrage 107 Tel 0201/789908

4630 Boshum Pritz Höhne Weg am Kötterberg 5 Tel. 0234/898028-97

4630 Boshum 1 bo-data Computer-Gessuschaft mbH & Co Vertriebs-KG Querenburger Höhe 209 Tes. Q234/45677 bo-data

4700 Hamm I H Rüter GmbR & Co. KG Gustav Heinemann Strage 19/21 Tel. 02381.14040

4780 Paderborn Ges. für eisktronische Telekommunikation Im Schudern 15 Tet 08281/26041 42

4850 Ofteruloh 2 Settner Datendienst Moneterstraße 21 Ter. 0 8241/1 2800

8000 Köin 1

BENDET OmbH Sporad Adonaust User 65 Tel. 0221/219228 5100 Auchen

#36-Systemischnik GmbR An der Bahurzeiter Brücke 1 Te). OB41/17081

B250 Engelak caken K Bining KO Villa Braumsworth Tel 02264 .054

8300 Bonn . Bitnorm Computer Stemenour 0 2 Tel 0228 628044

8407 Boppard 1 Casea Computer Vertrieb Souliferswayer 2 Tes. 06742, 1521

8800 Trier Computer Dewald Zum Ehrangerward 11 Tel., 0881/83748

8800 Trier Novo Comp Daten Systems OmbH Walramenpustraße 7 u. 9 Tel OS61 42244

8650 Solingen edv management Martin-Luther Strate 22 Tel. 0212/209366

8780 Arnaberg 2 ing. Hüre Koob Med. und Datentechnüt Murstraße 8 Tel. 02931/1733

5900 Siegen Computer Center Bud Westfalen Data Muscheld Kampenetrase SR Tel. 0271, 4881 4687

6074 Rédermark RANTZ GmbH Max Planck Strafe 6 a Tel. 08074, 88169

6105 Ober Ramstadt Decatos Computerapiagen GmbS Draudner Straße 44 Tel. 08.84, 4899

abadeelW 0088 Everyware Computers Blocherstraße 20 Tel. 08121/ 449067

64B7 Mainta: Dörnigheim Maintaier PC-Studio Frankfurter Straße 4a Te., 06181/494429

6848 Losheim Computer Dewald Im Hase 97 Ter 08872, 1010

6740 Landau Schulz & Kempf Giaciastra9e 5 Tel 06341/20016

8780 Kaleurelautern computer aktuell GmbH Steinstraße 34 Tel. 0831/85048

6800 Mannheim-L

Communication Blesteanica Hando.s. GmbH M | 8 Tel | 06 RI/90844 6806 Viernheim X. Arnet Computer

6900 He de berg oot W Wachtor Peterstator Straße 194 761 0682, 800989

7000 Stutegart messpo GmbH Adolf Kroner Strafe 7 +tRa. Tel 07.1 244608

7030 Sob ingen CAB Computer S.nastz u. Seraunga OmbB Kosterstraßa 9 Tel. 0703: 248081

7070 Sahwabisch Gmund Computer West Lange Ombil Butighofor Strake 58 To 0717, 5884

7500 Burlingen & N. Grasser Computersystems Paulinenstraßa 47 Tal. 0714,8161785

7540 Getelingen/Stelge computernio Bourhardstraße 9 Tel 07531/48068

7400 Tübingen Suhwenk EDV Blektronik Ginsterntraße 10 Tel. 070 71/786 58

7410 Routlingen 1] Rauer & Zintgraf GmbB

7488 Burindingen Rater & Zinigraf GmbH Panoramantrage 18 Tel. 07478/1448

7504 Weingarten MICO Electronic Silcherstrase 82 Tel. 07244 1006-7

7780 Konetana BLEXTRONIK OBSER Gartenstress 27 Tel. 0783,/22989

7800 Freiburg 8e b OHG Linnestraße 8 Tel. 0781/84057

7950 Biborach (Riss) Rauer & Zintgraf Ombil

Bahmhofstraße 27 Tel 07381/76088

7990 Friedrichshafen.

Flachbach Wagner Datentechnik

Hochstraße 1 Tel. 07541/86084

8000 Manaher 60 Vertriebageneilecheft mbH Landsberger Strage 414 Tet 089/838067

8000 Manchon 40 oo na desa computer handels (mbX Marschallstraße 4 Th 080 5000.8

8000 München A Computertystems
Dip' ing K = Sping
Joseph Spital Strafe 7-1
Tel. 089/2608101

501. Accident Controltente Automation GmbH Erd oger Straße 9 Tei D89 9031090

8081 Offehind CPV Gmbit Gutenbergstraße 5 Tel. 08105/23703

8038 Grafelting Dancomputer Vertriebs and Seratungages. mbH Planegger Straße 14a Tel 080.7146664

8820 Traunstein dago fracametria Computerstud.o G Friedrich Ludwigetraße 3/ Btadt Platz 10 Tel. 0861 .4767

8380 Degganderf Lohstraßs 7 Tel 0901/8691

8451 Ursepsellun CPV GmbH Hober Rain 10 Te. 09628/1348

8500 Nurnberg 20 Der Computerladen HIB CmbH Auß. Bayrauther Str. 72 Tel. 09 11/8189 39

8500 Nurnberg 50 Mikrofilmdienst Nurnberg He na Hübner GmbH Bornhardstr B Tel. 091,/387184

8550 Bayrenth Datensystems Stracker Bernecker Straße 24 Te: 0921/28391

8781 beldersbach B & L Systemanalyse Softwareentwicklung GmbH Am Geleborg 29 Tel. 06028/8088,88

6769 Hósbach Universal Computer Bulberg Ziegothuttenstrade 18 Tel 06021 63802

8900 Augsburg Ing Büro Karl Wild Alter Postweg 101 Te, 0821/671099 8950 Kempten

Baro + Ontentechnik ambil Salssirade 97 Tel: 0851,18017



# LINKS STEHEN DIE ADRESSEN, WO MAN IHNEN EINEN PHANTASTISCHEN PREIS\* MACHT.



#### ZENITH 2 148 COLLEGE PC: PROFESSIONELL COMPUTERN ZUM PHANTASTISCHEN PREIS.



Die Prüfung als Profi hat der College bereits bestanden. Betriebe. Uni's und Schulen arbeiten schon lange erfolgreich mit ihm zusammen. Warum, wissen Sie, wenn Sie seine Leistungsmerkmale studieren Wie bafög- und taschen geldfreundlich sein Preis ist. wissen Sie ebenfalls Warum also noch warten?

Besuchen Sie uns auf der C'86 in Köln, 12.-15.6.86, Halle 5, Obergeschoß, Gang H, Stand 10



Die 100% Computer



MS DOS ant a ngetragenes Warencoulon der Marcault Gurp

```
Routine STRINGSMAP für den C128
       übernshee der Parameter
       lde
               803
       610
              984/
                       | jer 67AAF (BETPOB) vorbereiten
       ida
              SHOP
       614
               102
       Jan
               979SC
                       ; CHOCOM, mächstes Zeichen auf Kommé prüfen
        jur
               4FFAF
                      | JERFAR (QETPOS); liefort Advesse Stringdescriptor
       lda
               149
                       J dem eration Strong nach $49/$4A
       oka
               REA.
       Ida
               848
                       ; 1. Gescripteradresse mach SFA/SF9
       ste
               APRIL 1
                      ) CHICKON
               9795C
       jer
                      | JORFAR (SETPOS)
               SFF6E
       jar
       1da
              949
       ut a
               970
                      # 2. Descriptoradresse mach SFC/SFD
       ste
              403
       254
       Lda
             MOF
       nka
              804
                      ) Jer 9880F SETABR vorbaration
              WELL
                      | JSRFAR (SETADR), 2-Sybe-Hert mach $16/917
       vgl. 1./2. Descriptorenadresse
       we) out- oder about to tauschen
       Ldx 86E9
                      ) Opcode KRC samediate
           8439
                      ; Opcode BEC
       Vergleich
       3 dia
              45%
       sác
              er'c
       Lda.
              460
       ebc
              MED
                      | I. Adresse - 2. Adresse
       bat
             compl
                      | 2. 7 |. => abwärte kopteren
       Opcodes für aufwähte austauschen
       1.8x 6659
                      p Opcode ADC (smediate
                      1 Opcode CLC
       Ldv 1916
       entsprechenden Gocode in Programm eintragen
            adr 2
couple sta
             adr 3
       sta.
             edr5
       sta
       684
             4dré
       sty
             adr I
       sty
      Descriptoren aus RAMI in 26
10001
      1 de
             0416
                      # Adresse 2. Descriptor (at $16-620
       194
              921
                      1 nach 121 für 9748H
             11000
       164
       254
              RIN)
       l de
             6921
                      s Adresse der Adresse
                      p nach STAVEC
              10289
       sta
       Lda
                      p don't which Descriptoradresse 2. String
      407
                      ) 3 Byte von (a), y each (STAVEC), y
      I da
             2410
                      ) Adreses 1. Descriptor ist #ID-#ID
                      | nach 921 für STASH
      ot a
              621
      1da
            44FA
                      | Descriptoradresse L. Miving
             skafet
      Codescriptor ses 2. String ouf Descriptoradresse
      den 1. Miring setzon
      Lda
             BRIE
                      | Adresse des 2.8tring steht in 61F/920
                    I nach STAVEC
      aka
              10239
                      ; Lingo due 2.String ale offeet
             618
      Ldv
                     1 Wedn + D seb
      bed
            cobend
              SEA
                      1 Loudyte Descriptoragresse 1. Ekrica
      Jda
             1967
```

```
1da
              0531
                       1 Highbyte
        4 19 4
             6057
        397
              402AF
                      I STARK
       Codescriptor des L.Biring auf Descriptoradressa
       den 2. String wetzen
                      ; Adresse des fulltring steht in SIC/610
cobend: 1da
              90299
                      J nach BTAVEC
       1 dy
              910
                      | Lange des Listring als offset
       beq
                      1 948K m () mm)
             coamd
       Lda
              900
                      | Loubyte Descriptoradresse 2. String
       1 dia
             8467
       486
              BACAR
                      1 BYARK
                       s offeet + 1
       Lov
              #FD
       I da
                      r Highbyte
       1 da
             OSF7
                      | BTASH
              BO2AF
       Jur
       Descriptor 1. String nach 2. String
coaenditde
             HHFC
                      : Descriptoradresse 2. Hering
                      I nach STAVEC
       aka
              10289
       Lda
             Bef4
                      | Descriptoradresse | String
             stafet.
       560
                      a 3 Byte von (a), y nach (BTAVEC), y
       Descriptor 2. String such 1. String
                      | Descriptoradresse | L. Etring
              10289
                      I mech STAVEC
             serc.
       1 da
                      | Descriptoradresse 2. String
             stafet | 3 Byte von (a), y mach (STAVEC), y
       nächsten String austauschen
       197
             adr1
                      t nüchster Descriptor
       dec
              116
                      | Anzahi dekrementteran (616/657)
       bne
             1005
                      ) wenn > 0 -> nächster String
       dec
              917
                     1 Wenn 20 0 000 nächster String
       bol
             1000
                      : slice auggetauscht, SNOE
       184
      HELFSROST (NE STAFET
       2 Byte von (a), y mach (STAVEC), y kopieren
stafet: Ldy
             1102
                     | offset + libler auf 2 setzen
              102AA
                     # a nach FETVEC
                      J NZ
              402A2 | FETCH, a-(FETVEC), y
       ldx
             1077
       Jar
              BOZAF | BYASH, (BTAVEC).ver
      ball
           stafel | wenn >= 0 ==>
      r ka
      HILPSROUTINE ADRI.
      mächate Descriptorenadresse ermittelm
       veränderbarer Gode (auf- oder abuärts kopieren)
ade la
                     # 980 / CLC /
      Lda
             MA
                     # Loubyte Descriptoradresse 1. String
ad/ 21
      ebc
            4402
                     1 BBC / ADC1 8403
       aka
             45%
      1.64
             6478
                     # Highbyte
                     | 880 / ADC! 8400 (carry)
Adv St
      africa.
             8400
      ata
             171
44741
                     | BEC / CLC 1
     600
             100
                     | Loubyle Descriptoradresse 2, String
      ida
                     ESC / ADC1 8403
adr Be
            6803
      ubs.
             NFC
      sta
             170
                     1 Highbyte
      164
adr 61
            8600
                     | BBC / ADC! 8600 (carry)
      464
      114
                                                Routine »Stringswap»
```

Wie schon angedeutet, kann man beide Routinen prinzipiell auch zum Kopieren und Vertauschen von Integer- und Realvariablen verwenden Die Programmteile, die die Codescriptoren verändern, muß man dann entfernen. Das Kopieren/Tauschen der Descriptoren ist dann aleichbedeutend mit dem Kopieren/Tauschen der Variablen-Werte. Zu beachten ist allerdings unbedingt, daß man bei Integervariablen nur zwei Byte, bei Realvariablen nur funf Byte kopieren kann (offset in STAFET auf #\$01 oder #\$04 setzen). Im letzteren Fall verschiebt sich natürlich die Adresse der 2. Variablen in der Zeropage von bisher \$1E/\$20 nach \$20/\$24, ebenfalls der Zeiger auf diese Adresse (bisher \$21). Die Adressen \$1B bis \$27 kann man, obwohl sie vom Basic-Interpreter zur Speicherung temporärer Stringdescriptoren belegt sind, in eigenen Assemblerroutinen kurzfristig benutzen. Ihr Inhalt ist allerdings nach Verlassen der Routine unbestimmt

### Wenig Aufwand, optimale Speichernutzung

Ein Wort vielleicht noch zu den recht eigenartig anmutenden STO RE. LOAD und JSR im Programm Bekanntlich verwaltet der C 128,28 KByte RAM und etwas mehr a.s 48 KByte ROM Da der Prozessor 8502 nur 64 KByte direkt adressieren kann, ist es nicht möglich von einem Programm, welches sich in RAM 0 befindet, direkt RAM 1 zu adressie ren Zwar gibt es die Möglichkeit, die MMU (Memory Management Unit) so zu programmieren, daß sie einen Teil (jeweils 1, 4, 8 oder 16 KByte) des oberen und/oder unteren Teiles von RAM = und RAM | als Common Area definiert. Standard mäßig ist eine Common Area von 1 KByte eingestellt, die aber schon vollständig vom Basic-Interpreter mit Beschlag belegt wird

Die Common Area kann man problemlos vergrößern. Man muß dann ein paar Basic-Konstanten (zum Bei spiel Zeiger auf Programmbeginn Zeiger auf Beginn der Variablenta belle, etc.) verändern, kann nun aber Programme in der Common Area ablegen, die nach einem einfa chen Umschalten der Speicherkonfiguration (die in \$FF00 gespeicher) .st) sowohl in RAM 1 als auch in RAM 0 oder im Betriebssystem direkte Zugnife machen. Daß das nur von einer Common Area aus gent. leuchtet ein: sobald man in einem mur RAM 0-Programm« die Speicherkonfiguration ändert, findet der Prozessor nicht mehr zum 0-Programm zurück, sondern fährt zwar an der gleichen Adresse - in emer anderen Bank fort. Wird allerdings die Common Area vergrö-Bert, so verringert sich automatisch der für Basic-Programme und Variablen verfügbare Speicherplatz. in vielen Fällen ist das nicht wünschenswert

Da die Programmierer des Betriebssystems und des Basic-Interpreters prinzipiell vor dem gleichen Problem standen haben sie in der Common Area von 1 KByte einige

Routinen implementiert, die einen Zugriff auf eine beliebige Bank zulassen. Anschließend wird die ursprüngliche Speicherkonfiguration wiederhergestellt und die Kontrolle an das aufrufende Programm zurückgegeben.

Der Basic-Interpreter enthält eine große Anzahl von Routinen, die auch in den hier vorgestellten Programmen »Stringcopy« und Stringswap« vorkommen. Wie man sieht, läßt sich mit ein paar Tricks wesentlich mehr aus dem Commodore 128 herausholen. Ein Anreiz für jeden Maschinencode-Programmerer, sich mit den bereits vorhandenen Interpreter-Routinen zu beschäftigen.

### letzt wir





### Comp



Der Franklige Robotos als hauten er fank sompoling Bousets begannte er feletsmindfillig durch diet sunultag gesteuerre Bird

fischertechnik computing bringt noch mehr Leben in den Home-Computer Die Bausätze Tra ningsroboter und Ptotter/Scanner und der flachertechnik computing

Baukastan für mehr into Teinton 0.7443 12 311 ader Caupan hitte en: flecher werke. Weinhe de 14 18. D 7244 Tumitngen/Waldachtel. 86/86

ein wirk ichkeitsnahes Arbeiten mit Mame selbst programmierbaren Simulationsgeräten. flachertechnik computing über ein passendes Interface/Software-Paket kompalibel zu vielen gängigen Tischertechnik Home-Computern

PLZ/Ort Beckelle, Mit Zubunft. COLUMN TO

### »Spielend« 3000 Mark verdient

Auch in diesem Monat vergeben wir den Preis für das beste Spiel und das beste Listing zusammen. Das Programm »Tron Construction Set« war uns die Doppel-Prämie wert.

er Autor unseres prämierten Listings, Oliver Günter, wurde am 7.2 68 in Gelsenkirchen geboren. Zwei Jahre später zog seine Familie nach Dortmund um. Hier besucht Oliver die zwölfte Klasse eines Gymnasiums. Seinen Computer besitzt er seit drei Jahren. In dieser Zeit hat er viel programmiert und bereits bemerkenswerte Erfolge zu verzeichnen. Sein erstes größeres Programm wurde beim Wettbewerb »Jugend forscht 1985« in Nordrhein-Westfalen mit dem Sonderpreis »Elektronik« ausgezeichnet. Es handelt sich dabei um ein Programm zur dreidimensionalen Darstellung von Körpern und wurde in unserer Schwesterzeitschrift 64 er Sonderheft 4/85, veröffentlicht. Ein Zeichen für die Qualität des Programms ist, daß Oliver noch heute Anrufe von Lesern erhält, die mit dem Programm arbeiten. Selbst ein Doktorand setzte sich mit ihm in Verbindung, da er das Programm in seiner Doktorarbeit anwenden wollte.



Der Antor des /Tron Construction Set« in seinem Element

Auch mit seinem neuen Werk ist Oliver Günter ein Volltreffer gelungen. Ein gesplitteter Bildschirm und butterweiches Scrollung geben einen Eindruck vom sauberen Programmierstil des Achtzehnjährigen. Auf die Frage, was er denn nun mit diesem unerwarteten Geldsegen anfangen wird, konnte er noch keine konkrete Antwort geben. Einerseits liebäugelt er mit dem neuen Traumcomputer. Amiga, andererseits gelustet es ihn nach einem Surfbrett. Und da er ausgerechnet hat, daß er zur Finanzierung des Amigas noch ein weiteres »Listing des Monats» oder »Spiel des Monats» programmieren muß, wird die Entscheidung wohl zugunsten des Surfbretts fallen. Wir wünschen im voraus viel Spaß beim Wasserurlaub.

(Oliver Gunter/ue)

### **Heiße Pinsel**

"Tron Construction Set«, heißt unser Spiel und Listing des Monats mit gesplittetem Bildschirm und eingebautem Editor.

stem Erdbewohner ist es Ihnen gelungen, in das Finale des Intergalaktischen Malwettbewerbs zu kommen. Noch zehn anstrengende Runden trennen Sie vom Meistertitel.

Starten Sie die erste Runde durch Druck auf den Feuerknopf. Stellen Sie Ihrem Gegner Fallen, aber nehmen Sie sich in acht. Ihr Gegner versucht dasselbe mit Ihnen und zwei tödliche Energiefelder bewegen sich über das quadratische Spielfeld. Wer wird siegen?

Bedienungshinweise

Nach dem Laden und Starten des Spiels gelangt man ins Hauptmenü Dort het man die Wahl zwischen »Construction« und »Spielen«. Wählt man den Programmpunkt »Construction« an, kommt man in den Editiermodus.

1 Der Editiermodus.

Im Editiermodus ist der Bildschirm wie folgt unterteilt die linke Seite zeigt das Spielfeld mit den Startpositionen der Spieler eins und zwei, sowie den Startpositionen der beiden Energiefelder A und B. In der rechten oberen Ecke befindet sich das Menü. Alle weiteren Ein- und Ausgaben werden in den kleineren Fenstern darunter getätigt. Im Menü des Editiermodus stehen folgende vier Funktionen zur Verfügung, die man mit Hilfe des blinkenden Quadrats anwählen kann.

Load: Laden von Spielfeldern Save: Speichern von Spielfeldern Edit: Bearbeiten von Spielfeldern Exit: Verlassen des Editors

Beim Laden und Speichern ist zu beachten daß der Filename maximal zehn Zeichen lang sein und nur aus Buchstaben bestehen darf

Der umfangreichste Menüpunkt Edit, bietet die Gelegenheit eigene Spielfelder zu entwerfen. Man kann wählen, ob man Flächen setzen oder löschen will Mit Hilfe des blinkenden Quadrats werden Punkte angesteuert und dort durch Knopfdruck die angewählte Funktion ausgeführt. Eine auf dem Bildschirm gelöschte Fläche entspricht während des Spiels einem »Loch« Fährt man mit dem Quadrat über die rechte Randbegrenzung hinaus so gelangt man wieder ins Menü Bei

Verlassen des Editiermodus durch »Exit« kann man die Startpunkte von Spielern und Energiefeldern neu bestimmen und das Spielfeld mit Programmpunkt »Save« speichern

2. Der Spielmodus

Das Spiel kann von einem oder zwei Teilnehmern gespielt werden. Ist nur ein Teilnehmer am Start, übernimmt der Computer die Rolle des Gegners. Um die Spielrunde zu starten, müssen beide Spieler gleichzeing den Feuerknopf drücken. Nun können Sie Ihre galaktische Farbrolle mit dem Joystick über das Spielfeld bewegen. Dabei entspricht die Druckrichtung nach vorn auf dem Spielfeld einer Bewegung nach rechts oben. Ziel des Spiels ist es, den Gegner auf die eigene Farbspur zu zwingen, die man bei der Bewegung über das Spielfeld hinterläßt, oder ihn von der Plattform zu drängen. Der Kontakt mit den beiden Energiefeldern, die sich über die Plattform bewegen, ist für beide Spieler tödlich Entschieden ist der Wettbewerb nach zehn Runden. Gewonnen hat derjenige Spieler, der die meisten Punkte erzielt hat. Im Einzelspielermodus wird darüber hinaus noch eine Highscore-Liste geführt.

Hinweise zum Abtippen

Das Programm «Tron Construction Set» besteht aus fünf Teilen Die Basic-Listings «Tron Constr. Set» und «Basic-Tron» sollten mit dem Checksummer, die Maschinensprache-Files »Sprite 1 Tron», »Sprite 2 Tron» und «Code Tron» müssen mit dem MSE eingegeben werden. Darüber hinaus muß man vor dem ersten Spiel den »Demo-Maker» eintippen und starten. Er erzeugt zwei sequentielle Files auf Diskette, die vom Programm benötigt werden

Nach den Vorbereitungen kann das Programm dann mit

»LOAD "TRON CONSTR. SET" 8«
»RUN«

gestartet werden. Die Ladezeit beträgt ungefähr eine Minute Und nun viel Spaß mit unserem Spiel und Listing des Monats.

(Oliver Gunter/ue)

Steckbrief	
Programm:	Tron Construction Set
Computer:	C 64, C 128
Checksummer:	Version 3
MSE.	V 1.0
Datenträger:	Diskette

20 IF	A#0 THEN A=1 THEN INT" (CLR.)	AHZILL	DAD"SPRI	TE 2. TF	RON",0,1	
30 PF	RINT" (CLR.					<178>
g h		9FNE * 20	DOWN)PQ4	A. ABIP	DIRECTOR	
_	IE W "			A B Amber 9	FI 0 5 40 4 10	
AD PE						<183>
	TNT " (2DOW	A)LQAD'	*CHR# (34)	"CODE,	TRON"CH	
R4	(34)",8,1	D				(078)
50 PR	INT" (4DOW	AD LUAD!	*EHR# (34	) "BASIC	C. TRONTO	
HE	R# (34) " , 8"					<110>
40 PF	INT" (4DOWN	"PURUN"				<2487
70 PF	(INT" (HOME)	) <sup>11</sup>				<850 >
80 80	KE 198,5					(118)
98 FC	IR Q-0 TO 4	HI POKE	431+0,1	SINEXT.		<1573

	4 - 44 44 -
18 POKE 53288, A:POKE 53281, A:POKE 53269, 1 28 898 4896; POKE 2048, 11	
38 LO#="DEMO": GOBUB 746	<203>
48 PRINT" (CLR, BLACK, ADOWN, RV80N) "; CHR# (14	)
;TAB(9);1POKE 53248,0	<891>
50 PRINT"IRON CONSTRUCTION AET"	<147>
40 IF CO=0 THEN PRINT"(RVSON)"; 70 PRINT"(HOME,GREY 3,1200WN)";TAB(13);	<150> <184>
80 PRINT CONSTRUCTION"	<025>
90 IF CO-1 THEN PRINT" (RVBON)"	<244>
180 PRINT" (DOWN)"; TAB (15)	(231)
110 PRINT" <u>A</u> PIELEN" 120 JO=PEEK(254)	<864>
130 IF (JO AND 1)=0 THEN CO=8:GOTO 68	<819>
140 IF (30 AND 2) =8 THEN CO=1:GOTO A8	<830>
150 IF(JO AND 14)=0 THEN 178	<109>
140 00TO 40	<122>
170 JO-PEEK(254): IF(JO AND 16) = THEN 170 180 IF CO-1 THEN GOTD 1780	<110> <240>
198 PRINT" (CLR, DOWN)"; TAB (31); " (BLACK, RV8)	
NAURON"	<829>
200 PRINT TAB(27); "(RVSON) CONSTRUCTION"	<881>
216 PRINT TAB(31);"(RVSON)SET: 220 PRINT TAB(27);"(RVSON,DOWN)MY Q.QUENT	<224>
R <sup>o</sup>	<293>
Z30 PRINT TAB (26); " (BREY 3,00WN) EDITOR"	<884>
240 PRINT TAB(26); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, GRI Y 3)LOAD"	
250 PRINT TAB (28); " (DOWN, BLACK) + (SPACE, GR)	<168>
Y 334AVE"	(156)
268 PRINT TAB(28); " (DOWN, BLACK) * (SPACE, GR	
Y 3)EDIT"	<847>
270 PRINT TAB(28); "(DOWN,BLACK)*(SPACE,GRI Y 3)EXIT"	<942>
288 FOR 0-6 TO 24: POKE 1849+0+48,93: POKE :	
5321+0+48,0:NEXT:PD=L	<043>
278 PRINT TAB(25); "(DOWN, BLACK) TARRESTERS	<191>
308 SYS 4077	<193>
310 POKE 1024+40+PEEK (51824) +PEEK (51825) .	
77	<109>
320 POKE 1024+40+PEEK(51828)+PEEK(51827),	<883>
338 PDKE 1024+40*PEEK(51830)+PEEK(51829).	
93	<884>
348 POKE 1624+46+PEEK(51832)+PREK(51831),	
94 350 Y=7:R=4:GOSUB 530:IF E=1 THEN 350	<117>
360 ON PO GOTO 380,430,480,48	<186>
378 6070 358	<140>
380 PRINT TAB (28); " (GREY 3) [ ILENAME 7"	< 083>
390 R=1932:GDSUB 610 400 LO*=NA*:GOSUB 740	<062>
410 GOSUB 690	<828>
420 0010 300	<110>
430 PRINT TAB(28); "(GREY 3) [1LENAME ?" 440 R=1932:005U0 610	<1133> <112>
450 SA\$=NA\$:GOBUB 670	<23B>
460 GDSU8 670	<07B>
470 GOTO 350	<240>
488 PRINT TAB(28); "(BLACK) * (SPACE, GREY 3); ETZEN"	<205>
498 PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)* (SPACE, GRE	
Y 3) LOESCHEN"	<106>
900 PRINT TAB(28)("(DOWN, BLACK)*(SPACE, BRE Y 3)EXIT"	<836>
512 SYS 4099   BUSLR 1210	(243)
528 G09LB 490:G010 350	<859>
539 JO=PEEK (254) 1E=0	<837>
540 IF(JO AND 1)=0 AND PD>1 THEN PO=PO-1: 550 IF(JD AND 2)=0 AND PO <r po="PD+1&lt;/td" then=""><td>&lt;031&gt; &lt;055&gt;</td></r>	<031> <055>
568 IF (JO AND 4) -8 THEN E-1: RETURN	<097>
570 POKE 53248,248:PDKE 53249,50+(Y+2*PD)+	
EGG (E/ID AND (A)/NG THEN ETG	<826>
580 IF(JO AND 16)<>0 THEN 538 590 JO-PEFK(254): IF(JO AND 16)=0 THEN 598	<183> <834>
680 POKE 53248,01 RETURN	<237>
610 AN=0:NA\$=**	(個73)
620 PDKE 198,0:WAIT 198,1:GET INS	<254>
A30 IF A9C(IN\$)=20 THEN FOR D=0 TO ANIPOKE R+0.32:NEXT:GDTO 410	<109>
640 IF ASC(IN4)=13 AND AN-8 THEN GOTO 620	
658 IF ASC(1N¢)=13 THEN RETURN	<120>
660 IF 1N#<"A"OR IN#>"Z"THEN GOTO 620 670 NA#=NA#+IN#:POKE R+AN.ASC(IN#):AN=AN+1	<846>
THE MELLINESTIME LINE KANNING THE THE THE PROPERTY OF	
Listing 2. »Basic.Tron»	

ı			
		: IF AN=10 THEN AN=9: NA*=LEFT*(NA*,9)+I	<209>
	489	GGTD 620	<172>
		PRINT" (HOME)"   FOR 0=0 TO 16: PRINT: NEXT	
	700	FOR 0-0 TO 4	<196>
		PRINT TAB(28);"(115PACE)"	<196>
		NEXT: PRINT" (AUP)"	<824>
		RETURN OPEN 15,6,15,"IG"	<105>
	750	OPEN 1,8,2,"91"+LO#+".TRDN,8,R"	<073>
		INPUT#15,A	<191>
		IF A<>8 THEN GOTG 1158	(235)
	780	FOR Q=8 TO 632 BET#1,A\$:POKE 51288+0,ASC(A#+CHR#(8))	(174>
		NEXTICLUSE 1	<164>
		OPEN 1,8,2,"8:"+LO#+". SCORE,S,R"	(021)
		INPUT#15,A	<253>
		IF ACOUNTHEN BOTO 1158	<039>
		FOR Q=0 TO 4	(982)
		INPUT#1,8C#(Q),SC(D) NEXT:CLOSE 1:CLOSE 15:RETURN	<072>
		OPEN 15,8,15,"18"	(237)
		OPEN 1,8,2,"01"+8A#+".TRON,8,W"	<175>
	970	INPUTWIS, A: IF A=8 THEN GOTO 988	<253>
		IF A<>43 THEN GOTD 1150	<185>
	910	GOSUB 498:PRINT TAB(28);"(BLACK)[ILE E XIBTS"	<127>
	920	PRINT TAB(28): "(DOWN)*(SPACE, GREY 3)&C	14277
		RATCHEN"	<032>
	930	PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK) + (SPACE, GRE	
		Y 33EXIT"	<214>
	740	Y=19:P0=1:R=2:G0SUB 538:IF E=1 THEN 94	<017>
	DEG	IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:RETURN	<146>
		PRINT#15, "\$8: "+8A*+", TRON"	<156>
		CLUSE 1:50TO 980	<889>
	980	FOR Q=0 TO 3:As="":FOR W=0 TO 158	< 0.742>
		A#=A#+CHR# (PEEK (51200+Q#159+W)):	<228>
	1000	NEXT:PRINT#1,A#; NEXT:CLOBE 1:LO#=BA#	
	1010	) OPEN 1,0,2,"8:"-9A*+".9CORE,5,W" ) INPUT#15,A:IF A=0 THEN 1118	<231> <238>
		IF A<>63 THEN GOTO 1150	<861>
		BUBUB 698: PRINT TAB (28); " (BLACK) MIGHS	
		CORE I"	<884>
			10077
	1826	PRINT TAB(28); "(DOWN)*(SPACE, GREY 3)L	
		OESCHEN"	<169>
		DESCHENT PRINT TAB(20);"(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR	
	1868	OESCHEN"	<167>
	1060	OESCHEN"   PRINT TAB(28);"(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3>EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070	<167>
	1060	OESCHEN"   PRINT TAB(28);"(DOWN, BLACK)*(SPACE, BREY 3)EXIT"   Y=19:P0=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF P0=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7	<167> <898> <285>
	1068 1078 1088	OESCHEN" PRINT TAB(28);"(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3/EXIT" Y=19:P0=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070 IF P0=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN	<167> <898> <285> <173>
	1060 1070 1080 1080	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3/EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT#15, "90: "+940*".SCORE"	<167> <898> <285>
	1070 1070 1080 1090 1108	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BREY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT#15, "90:"+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR D=2 TO 4	<169> <098> <285> <173> <255> <1740> <255> <255> <255> <640> <698>
	1868 1878 1888 1898 1188 1118 1112	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:P0=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 076   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+9A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1." "*(PRINT*1.0:SC*(0) = 1	<169> <098> <285> <173> <175> <275> <275> <275> <278>
	1868 1878 1888 1898 1188 1118 1112	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:P0=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 076   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+9A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1." "*(PRINT*1.0:SC*(0) = 1	<167> <898> <285> <173> <255> <173> <255> <2640> <878> <245>
	1868 1878 1888 1898 1198 1116 1123	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 076   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:0   FOR Q=0 TO 4   PRINT*1, "	<167> <898> <285> <173> <255> <255> <278> <278> <278>
	1868 1878 1888 1898 1109 1110 1120 1132	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BREY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80:"+8A**.SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:8   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <898> <285> <173> <255> <173> <255> <2640> <878> <245>
	1868 1878 1888 1898 1109 1110 1120 1132	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 076   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:0   FOR Q=0 TO 4   PRINT*1, "	<167> <898> <285> <173> <255> <255> <278> <278> <278>
	1868 1878 1888 1898 1128 1128 1132 1132 1148	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT#15, "80: "+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR Q=8 TO 4   PRINT#1, """"""""""""""""""""""""""""""""""""	<167> <098> <285> <173> <255> <255> <255> <248> <174> <124> <123> <168> <116>
	1868 1878 1888 1898 1128 1128 1128 1132 1148 1148 1159	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   V=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 078   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1010   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <898> <285> <173> <255> <275> <248> <275> <278> <124> <123> <168> <116> <138>
	1868 1878 1888 1998 1128 1129 1132 1148 1159 1162 1178	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   V=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 078   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1010   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <898> <285> <173> <255> <255> <948> <278> <124> <124> <123> <168> <1169 <246>
	1868 1878 1888 1998 1128 1129 1132 1148 1153 1162 1178 1162 1198	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT+15, "80:"+8A**.SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:8   FOR Q=8 TO 4   PRINT+1, "":PRINT+1, 8:SC*(Q) = ""   NEXT   CLOSE 1:CLOSE 15:RETURN   GOSUB 490:PRINT TAB(28); "(RVSON, BLACK ) 1:SKERROR (GREY 3, 2DOWN)"   PRINT TAB(30); A   IF (PEEK(254) AND 16) < > GOTO 1:88   CLOSE 1:CLOSE 15	<167> <898> <285> <173> <255> <275> <248> <275> <278> <124> <123> <168> <116> <138>
	1868 1878 1888 1898 11126 11126 1126 1132 1148 1158 1168 1178 1182 1178	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<169> <098> <285> <173> <255> <255> <256> <257< <257< <278> <1240 <1160> <1160> <1160> <1360> <1360> <1086>
	1868 1878 1898 1898 11126 1126 1138 1148 1178 1178 1198 1198 1198 11218 1218 1218 12218 12218	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT#15, "80: "+SA**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1018   FOR Q=8 TO 4   PRINT#1, """"""""""""""""""""""""""""""""""""	<167> <098> <285> <173> <255> <255> <478> <255> <4680> <124> <123> <168> <116> <138> <246> <286> <286> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886> <886>
	1868 1878 1888 1898 1128 1128 1128 1138 1158 1158 1178 1178 1178 1178 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:8   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <098> <285> <173> <255> <173> <255> <2678> <245> <124> <124> <1160> <1160> <1160> <246> <246> <2694> <2694> <2697>
	1868 1878 1888 1898 1128 1128 1128 1138 1158 1158 1159 1218 1218 1218 1218 1218 1218 1218 121	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:8   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <878> <285> <173> <255> <2540> <2540> <245> <1240> <1240> <1136> <1136> <246> <246> <2472> <8016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016* <2016> <2016> <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <20
	1868 1878 1898 1498 1116 1116 1116 1117 1118 1178 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <098> <285> <173> <255> <255> <256> <257> <255> <257> <255> <257< <275> <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275< <275<
	1868 1878 1898 1498 1128 1128 1128 1158 1158 1178 1168 1178 1178 1178 1178 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT*15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 10:8   FOR Q=8 TO 4   PRINT*1, "	<167> <878> <285> <173> <255> <2540> <2540> <245> <1240> <1240> <1136> <1136> <246> <246> <2472> <8016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016> <2016* <2016> <2016> <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <2016* <20
	1868 1878 1878 1898 1112 1112 1112 1112 1112 1112 111	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <098> <285> <173> <255> <275> <275> <2678> <245> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <124> <1245> <1246> <2246> <2246> <2246> <2267> <2267> <2267> <2267> <2267> <2267> <2267> <238>
	1868 1878 1878 1898 1112 1112 1112 1112 1112 1112 111	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <8985> <285> <173> <2250> <12500> <12500> <12500> <1240> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1160> <1
	1868 1878 1898 11098 11108 11128 11128 11188 11188 11188 11223 11223 11223 11223 11223 11223 11223 11238 112	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <0985> <285> <173> <2257> <2258> <1258> <1258> <1258> <1243> <1168> <1168> <1168> <2486> <2486> <2486> <2487> <100879< <200879 <100889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889
	1868 1878 1898 1498 1128 1128 1128 1178 1178 1178 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <098> <285> <173> <285> <173> <2500> <12500> <12500> <1240> <1243> <1130> <1130> <2462> <2422> <201093 <11093 <11093 <11093 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <11109 <1110
	1868 1878 1898 1498 1128 1128 1128 1178 1178 1178 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19:PO=1:R=2:GOSUB 530:IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1:CLOSE 15:GOSUB 7 40:RETURN   PRINT#15, "80: "+8A**". SCORE"   CLOSE 1:GOTO 1010   FOR C=0 TO 4   PRINT#1, "	<167> <0985> <285> <173> <2257> <2258> <1258> <1258> <1258> <1243> <1168> <1168> <1168> <2486> <2486> <2486> <2487> <100879< <200879 <100889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889 <11889
	1868 1878 1878 1898 11120 11120 11120 11120 11120 11223 11223 11223 11223 11223 11223 11223 11223 11334 11334 11334 11334	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <098> <285> <173> <225> <173> <2500> <2250< <2250 <123> <1243> <1243> <1143> <12463> <12463> <22463> <22463> <22463> <22463> <22623 2003 <22623</2003 <22623</2263 <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189> <1189>
	1868 1878 1898 11098 11128 11128 11128 11189 11189 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11228 11238 112	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <0985> <285> <1735> <205> <12500> <12500> <12500> <12400> <11400> <11400> <11400> <1240030 <1240030 <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <14400> <144
	1868 1878 1898 1128 1128 1128 1138 1158 1158 1158 1158 1158 1158 115	OESCHEN"   PRINT TAB(28);"(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <0985> <285> <1735> <285> <17350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360>
	1868 1878 1878 1888 1128 1128 1128 1128 1178 117	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <0985> <285> <1735> <285> <1250> <12500> <12500> <12500> <12423 <12464> <12464> <124642> <2020237889 <4024200237889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <40242023889 <402420238889 <402420238889 <402420238889 <402420238889 <402420238889 <402420238889 <4024202388888888888888888888888888888888
	1868 1878 1878 1898 11098 11120 11120 11120 11120 11120 11222 11223 11226 11226 11226 11226 11227 1127	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3) EXIT"   Y=19; PO=1; R=2; GOSUB 530; IF E=1 THEN 1 070   IF PO=2 THEN CLOSE 1; CLOSE 15; GOSUB 7 40; RETURN   PRINT#15, "90; "+SA**". SCORE"   CLOSE 1; GOTO 1010   FOR Q=0 TO 4   PRINT#1, ""; PRINT#1, 0; SC*(Q) = " ""; SC(Q) =0   NEXT   CLOSE 1; CLOSE 15; RETURN   GOSUB 490; PRINT TAB(28); "(RVSON, BLACK) DISKERROR(GREY 3, 2DOWN)"   PRINT TAB(30); A   IF (PEEK(254) AND 16) <> 0 GOTO 1170   IF (PEEK(254) AND 16) <= 0 GOTO 1180   CLOSE 1; CLOSE 15   RETURN   Y=17; PO=1; R=3; GOSUB 538   IF E=1 THEN GOTO 1268   IF PO=2 THEN S=0; GOTO 1260   GOSUB 1530   GOSUB 1530   GOSUB 1530   GOSUB 1530   GOSUB 1530   PRINT TAB(20); "(BLACK) PLAYER 1; "   PRINT TAB(20); "(GREY 3, DOWN) DETZEN"   X1=PEEK(51825); Y1=PEEK(51826)   PCKE 51825; X1; POKE 51826, Y1   GOSUB 690   PRINT TAB(20); "(GREY 3, DOWN) DETZEN"   X1=PEEK(51827); Y1=PEEK(51828)   PRINT TAB(20); "(GREY 3, DOWN) DETZEN"   X1=PEEK(51827); Y1=PEEK(51828)	<167> <0985> <285> <1735> <285> <17350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217350> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360> <217360>
	1868 1878 1878 1878 1120 11120 11120 11120 11120 1120 1120	OESCHEN"   PRINT TAB(28); "(DOWN, BLACK)*(SPACE, BR EY 3)	<167> <098> <285> <173> <285> <173> <205> <1258> <1258> <1243> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138> <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1138* <1

	<del></del>	- 1
1010	DRIVET TARKERS - HARVACCA CECNER H	4875
	PRINT TAB(26);"(BLACK)QEGNER A :"	(832)
	PRINT TAR(28)1"(GREY 3,DOWN) BETZEN"	(012)
	X1=PEEK (51829)   Y1=PEEK (51830)	<081 /
1440	9=193:005UB 1450	<0347
1450	POKE 51829, X1:POKE 51838, Y1	<221 -
	GDSUB 498	<862>
	PRINT TAB (28) ; " (BLACK) DEBNER 1 1"	<093>
1.400	PRINT TAB (28) ; " (BREY 3, DOWN) SETTEN"	<073>
	X1=PEEK (51831) 1 Y1=PEEK (51832)	<082>
	9=174:GOSUB 1650	<159>
1510	POKE 51831, X1: POKE 51832, Y1	<145>
1520	RETURN	< 652>
	JO=PEEK (254)	<142>
	IF (JD AND 1) = 8 AND Y1>8 THEN Y1=Y1-1	<136>
	IF (JO AND 2) =8 AND Y1<24 THEN Y1=Y1+1	
	(F(JD AND 4) =0 AND X1>0 THEN X1=X1-1	<252>
1570	IF(JO AND 8)-8 AND X1-24 THEN RETURN	<041>
1500	IF (JO AND 8) -8 AND X1<24 THEN X1=X1+1	<843>
1598	POKE 53248.24+X1+8:POKE 53249.50+Y1+8	< @52>
1400	IF (30 AND 16) -B THEN BOTO 1628	<866>
1610	GOTO 1538	(202)
	PCKE 51200+Y1*25+X1,8	<222>
	SYB 4099	<253>
	GOTO 1539	<232>
1650	JO=PEEX (254)	<888>
	IF (JD AND 1) =# AND Y1># THEN Y1=Y1-1	< 0000>
	IF (JD AND 2) =8 AND Y1<24 THEN Y1=Y1+1	
	IF (JD AND 4) =8 AND X1>8 THEN X1=X1-1	
	IF (JO AND 8)=8 AND X1<24 THEN X1=X1+1	
	POKE 53248,24+X1+8:POKE 53249,58+Y1+8	
	IF(JO AND 16)=0 THEN GOTO 1738	<649>
1720	90TO 1650	<136>
1730	PE=PEEK(1824+Y1+48+X1)	<824>
	IF PE#32 THEN BOSUS 698: PRINT TAB(28)	
	:" (BLACK, RVSON) LOCH ****: 80TO 1658	<129>
1.00000		14477
1/50	IF PEC>168 THEN GOSUB 678: PRINT TAB (2	
	B)   "(BLACK, RVSON) ZESETZT ! " " : 8070 16	
	58	<145>
1760	PCKE 1824+Y1*48+X1.5	<100>
1778	RETURN	< 946>
	PRINT" (CLR. BLACK, 6DONN, RVBON) "; TAB (9)	
2,00		<000>
	1	
	PRINT"IRON CONSTRUCTION DET"	<107>
1800	PRINT"IRON CONSTRUCTION AET" IF PL=8 THEN PRINT"(RVSON)";	<107>
1800 1810	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, OREY 3,1200WN)"; TAB(14);	<187> <148> <213>
1800 1810 1620	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DOWN)"; TAB(14);  PRINT"ONE PLAYER"	<187> <168> <213> <229>
1800 1810 1620 1830	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DOWN)"; TAB(14);  PRINT"ONE CLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";	<187> <168> <213> <229> <686>
1800 1810 1820 1830 1840	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);	<187> <148> <213> <229> <686> <191>
1800 1810 1620 1830 1840 1830	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"DNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)" TAB(14);  PRINT"(DGWN)" TAB(14);	<187> <148> <148> <213> <229> <286> <191> <145>
1800 1810 1620 1830 1840 1850 1860	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"ONE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)" TAB(14);  PRINT"DAD PLAYERB"  JO=PEEK(254):E=0	<187> <148> <213> <229> <686> <191>
1800 1810 1620 1830 1840 1850 1860	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"DNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)" TAB(14);  PRINT"(DGWN)" TAB(14);	<187> <148> <213> <229> <286> <191> <145>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"ONE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DOWN)" TAB(14);  PRINT"(DOWN)" TAB(14);  PRINT"DMD (LAYERO")  JO-PEEK(254):E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1000	<187> <148> <148> <213> <229> <686> <191> <145> <6979> <147>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"[MO (BLAYERB")  JO=PEK(254);E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1800  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800	<187> <168> <168> <213> <229> <686> <191> <145> <145> <147> <158>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"[MG (SLAYER8")  JO=PEEK(254); E=0  IF(JG AND 1)=0 THEN PL=0; GOTG 1900  IF(JG AND 2)=0 THEN PL=1; GOTG 1900  IF(JG AND 16)=0 THEN PL=1; GOTG 1900  IF(JG AND 16)=0 THEN 1910	<187> <168> <168> <213> <229> <8085> <1195> <1455> <1475> <158> <158> <120>
1800 1810 1820 1840 1840 1850 1860 1870 1890 1990	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DG U) SLAYERB"  JO=PEEK(254):6=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1880  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1880  GOTO 1880	<187> <168> <168> <213> <229> <686> <191> <145> <145> <147> <158>
1800 1810 1820 1840 1840 1850 1860 1870 1890 1990	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"	<187> <168> <168> <213> <229> <229> <191> <145> <145> <145> <147> <1178> <1178> <1178>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1890 1990 1910	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME,GREY 3,12004N)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DOWN)"; TAB(14);  PRINT"JUD PLAYER9"  JO=PEEK(254):E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  GOTO 1800  DEPEEK(254):IF (JO AND 16)=0 THEN 1910	<187> <168> <113> <213> <229> <8085> <1195> <1455> <1475> <1475< <158> <120>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1890 1990 1910	PRINT" FRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT" (RVSON)";  PRINT" (HOME, GREY 3,1200WN)"; TAB(14);  PRINT" SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT" (RVSON)";  PRINT" (DOWN)"; TAB(14);  PRINT" JUD PLAYERO"  JO=PEEK(254): E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0: GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1: GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  PRINT" (CLR, 3DOWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV)	<187> <168> <168> <213> <229> <8886> <191> <145> <145> <147> <147> <158> <199> <190> <190> <190> <190> <190> <190> <190> <190>
1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1890 1990 1910	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME,GREY 3,12004N)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DOWN)"; TAB(14);  PRINT"JUD PLAYER9"  JO=PEEK(254):E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  GOTO 1800  DEPEEK(254):IF (JO AND 16)=0 THEN 1910	<187> <168> <168> <213> <229> <2086> <191> <145> <145> <1479 <1478 <1198> <198>
1800 1810 1828 1830 1840 1850 1870 1870 1890 1990 1718	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"COGWN)"; TAB(14);  PRINT"DWO (SLAVERB")  JO=PEEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON) SIGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"	<187> <168> <168> <213> <229> <8886> <191> <145> <145> <147> <147> <158> <199> <190> <190> <190> <190> <190> <190> <190> <190>
1800 1810 1820 1830 1840 1840 1840 1890 1900 1910 1920	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  F(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1886  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1886  IF (JO AND 16)=0 THEN 1918  GOTO 1886  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  Ø  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); IIGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"  FOR 9=0 TO 4	<187> <168> <213> <2229> <686> <191> <165> <145> <1479 <1478 <120> <198> <198> <626> <156>
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1910 1920 1920 1920	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=0:GOTO 1886  IF (JO AND 2)=0 THEN 1918  GOTO 1886  GOTO 1886  JO=PEEK(254):1F (JO AND 16)=8 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); SISHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  FOR G=0 TO 4  PRINT TAB(9); G+1; "(JSPACE)";	<187> <168> <213> <229> <229> <686> <1919 <145> <145> <1479 <1479 <120> <190> <190> <190> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220> <220 2
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1910 1910 1920 1930 1940 1950	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DND (BLAYERS"  JO=PEEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=8 THEN PL=0; GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1880  IF (JO AND 16)=8 THEN PL=1; GOTO 1880  GOTO 1880  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=8 THEN 191  Ø  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON) MIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  PRINT TAB(9); G+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(98PACE)", 18);	<187> <168> <213> <2229> <686> <191> <165> <145> <1479 <1478 <120> <198> <198> <626> <156>
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1910 1910 1920 1930 1940 1950	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"DND PLAYERO"  JO=PEEK(254): E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTD 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTD 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTD 1880  GOTO 1880  JD=PEEK(254): IF (JO AND 16)=0 THEN 191  0 PRINT"(CLR,3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); SIGHSCORES : (SDGWN,BREY 3)"  PRINT TAB(9); G+1; "(JSPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(PSPACE)", 18);  PRINT RIGHT*("(SPACE)"+STR*(8C(G)),6	<187> <168> <168> <213> <229> <9086> <1919 <145> <147> <158> <120> <178> <158> <178> <2929> <826> <156> <229> <826> <229> <826> <229> <826>
1800 1810 1820 1830 1840 1870 1870 1870 1870 1970 1920 1930 1940 1950 1950	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"DWD (SLAVERB"  JO=PEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON) MIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  FOR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); G+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(9BPACE)", 10);  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+8TR*(SC(G)), 6  ); "(2DGWN)"	<187> <168> <213> <229> <086> <191> <145> <145> <147> <145> <128> <128> <158> <128> <128> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198> <198< <198> <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198 <198
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1940 1940 1940 1950 1940 1950	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DMD BLAYERS"  JO=PEEK(254):E=0  IF (JO AND 1)=8 THEN PL=8:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=9:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN 1910  GUTO 1880  JO=PEEK(254):IF (JO AND 16)=8 THEN 191  0  PRINT"(CLR,3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); SIGHSCORES : (SDGWN,BREY 3)"  FOR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(SSPACE)";  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)",18);  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)",18);  PRINT RIGHT*("(SSPACE)"+STR*(SC(Q)),6  ):"(2DGWN)"	<187> <168> <1168> <213> <2229> <6886> <1919 <1455> <1478> <1478> <120> <1478> <120> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1830 1830 1830 1940 1940 1940 1950 1940 1950	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DMD BLAYERS"  JO=PEEK(254):E=0  IF (JO AND 1)=8 THEN PL=8:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=9:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN 1910  GUTO 1880  JO=PEEK(254):IF (JO AND 16)=8 THEN 191  0  PRINT"(CLR,3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); SIGHSCORES : (SDGWN,BREY 3)"  FOR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(SSPACE)";  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)",18);  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)",18);  PRINT RIGHT*("(SSPACE)"+STR*(SC(Q)),6  ):"(2DGWN)"	<187> <168> <1168> <213> <229> <6886> <1919 <1455> <1475> <1478> <120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120> <1989 <<120 10
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1830 1840 1940 1910 1920 1940 1950 1960	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1886  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1886  IF (JO AND 16)=0 THEN 1918  GOTO 1886  JU=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  O  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); IGHSCORES & (SDGWN, GREY 3)"  FOR G=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(JSPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(PSPACE)", 18);  PRINT RIGHT*("(SPACE)"+STR*(SC(G)), 6  IF (PEEK(254) AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  IF (PEEK(254) AND 16)<>0 THEN GOTO 1980	<187> <168> <1168> <213> <2229> <6886> <1919 <1455> <1478> <1478> <120> <1478> <120> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <1980> <
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1830 1840 1940 1910 1920 1940 1950 1960	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN 1918  GOTO 1880  JO=PEEK(254):1F (JO AND 16)=0 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); ISHSCORES : (5DGWN, BREY 3)"  PRINT TAB(9); G+1; "(3SPACE)";  PRINT TAB(9); G+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(9SPACE)", 18);  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(G)), 6  1F (PEEK(254) AND 16) (>8 THEN GOTO 1980  SYE 4182, PL:PRINT CHR*(14): IF PL=1 TH	<187> <168> <1213> <229> <229> <1910 <145> <145> <1479 <1479 <1120> <190> <156> <1200> <190> <190> <190> <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <1000 <10
1800 1810 1820 1830 1850 1860 1870 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1950 1960 1990	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"DWD (SLAVERB")  JO=PEEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); SHSCORES : (5DGWN, SREY 3)"  FOR G=0 TO 4  PRINT (AB(9); G+1; "(JSPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(G)+"(PSPACE)", 10);  PRINT RIGHT*("(SPACE)"+STR*(SC(G)), 6 ); "(2DGWN)"  NEXT G  SYB 4102, PL:PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN GOTO 2240.	<187> <168> <168> <213> <229> <686> <1919 <145> <145> <158> <158> <1289> <1289> <826> <1289> <826> <1289> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1289> <8269> <8269> <8269< <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269>
1800 1810 1820 1830 1850 1870 1890 1990 1910 1926 1930 1950 1960 1970 1990	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DWO (SLAVERB")  JO=PEK(254);E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1918  GOTO 1800  JO=PEEK(254);IF (JO AND 16)=0 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)";TAB(14);"(BLACK, RVSON) MIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  FOR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9);GH1;"(3SPACE)";  PRINT RIGHTS"(BC\$(0)+"(9SPACE)",10);  PRINT RIGHTS"("(SPACE)"+STR\$(SC(0)),6  ):"(2DGWN)"  NEXT 0  IF (PEEK(254) AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  BC=PEEK(250)+256+PEEK(251)	<187> <168> <1168> <213> <229> <086> <191> <145> <145> <1289 <1479 <1478> <1289 <1789 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <1989 <198
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1940 1990 1990 2000 2010	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DHOE, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DHO BLAYERB"  JO=PEEK(254);E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); SIGHSCORES : (5DGWN, BREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9);Q+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(Q)+"(98PACE)", 10);  "(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SY8 4182,PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240;  BC=PEEK(250)+256+PEEK(251)  IF BC <sc(4)then 2230<="" goto="" td=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;686&gt; &lt;1919 &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;158&gt; &lt;158&gt; &lt;1289&gt; &lt;1289&gt; &lt;826&gt; &lt;1289&gt; &lt;826&gt; &lt;1289&gt; &lt;826&gt; &lt;1298&gt; &lt;826&gt; &lt;1298&gt; &lt;826&gt; &lt;1298&gt; &lt;826&gt; &lt;1298&gt; &lt;826&gt; &lt;1289&gt; &lt;8269&gt; &lt;8269&gt; &lt;8269&lt; &lt;8269&gt; &lt;8269&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <168> <213> <229> <686> <1919 <145> <145> <158> <158> <1289> <1289> <826> <1289> <826> <1289> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1298> <826> <1289> <8269> <8269> <8269< <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269> <8269>
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1940 1990 1990 2000 2010	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DM (LAVER8")  JO=PEEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1880  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1880  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); IIGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(JSPACE)";  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)", 10); A  J: "(2DGWN)"  NEXT 0  IF (PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SYB 4182, PL: PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN BOTO 2240.  BC=PEEK(258)+256+PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(black,rv="" 2230="" 3dgwn)";="" goto="" pl)<="" print"(clr,="" tab(14);="" td="" then=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;1168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;0065&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1289 &lt;1479 &lt;1478 &lt;1289 &lt;1585 &lt;1289 &lt;1565 &lt;2295 &lt;4885 &lt;1285 &lt;4885 &lt;488</td></sc(4)>	<187> <168> <1168> <213> <229> <0065> <191> <145> <145> <1289 <1479 <1478 <1289 <1585 <1289 <1565 <2295 <4885 <1285 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <488
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1940 1990 1990 2000 2010	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DHOE, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DHO BLAYERB"  JO=PEEK(254);E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); SIGHSCORES : (5DGWN, BREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9);Q+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(BC*(Q)+"(98PACE)", 10);  "(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SY8 4182,PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240;  BC=PEEK(250)+256+PEEK(251)  IF BC <sc(4)then 2230<="" goto="" td=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;1168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;0065&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1289 &lt;1479 &lt;1478 &lt;1289 &lt;1585 &lt;1289 &lt;1565 &lt;2295 &lt;4885 &lt;1285 &lt;4885 &lt;488</td></sc(4)then>	<187> <168> <1168> <213> <229> <0065> <191> <145> <145> <1289 <1479 <1478 <1289 <1585 <1289 <1565 <2295 <4885 <1285 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <488
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1940 1990 1990 2000 2010	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(DGWN)"; TAB(14);  PRINT"(DM (LAVER8")  JO=PEEK(254); E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1880  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1880  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1880  JO=PEEK(254); IF (JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); IIGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(JSPACE)";  PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(98PACE)", 10); A  J: "(2DGWN)"  NEXT 0  IF (PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SYB 4182, PL: PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN BOTO 2240.  BC=PEEK(258)+256+PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(black,rv="" 2230="" 3dgwn)";="" goto="" pl)<="" print"(clr,="" tab(14);="" td="" then=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;1168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;0065&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1289 &lt;1479 &lt;1478 &lt;1289 &lt;1585 &lt;1289 &lt;1565 &lt;2295 &lt;4885 &lt;1285 &lt;4885 &lt;488</td></sc(4)>	<187> <168> <1168> <213> <229> <0065> <191> <145> <145> <1289 <1479 <1478 <1289 <1585 <1289 <1565 <2295 <4885 <1285 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <4885 <488
1800 1810 1820 1830 1830 1850 1870 1890 1910 1910 1920 1930 1950 1960 1990 2000 2010	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BNE PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"COGNN'" TAB(14);  PRINT"DNO DLAVERB"  JO=PEEK(254):E=8  IF(JO AND 1)=8 THEN PL=8:GOTO 1886  IF(JO AND 1)=8 THEN PL=1:GOTO 1886  IF(JO AND 16)=8 THEN 1918  GOTO 1886  JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=8 THEN 191  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); SHSCORES: "(SDGWN, SREY 3)"  FOR G=0 TO 4  PRINT LEFT*(SC*(G)+"(PSPACE)";  PRINT LEFT*(SC*(G)+"(PSPACE)", 18);  PRINT RIGHT*("(SSPACE)"+STR*(SC(G)), 6 ):"(2DGWN)"  NEXT G  IF(PEEK(254)AND 16)<>8 THEN GOTO 1986  SYB 4182, PL:PRINT CHR*(14): "F PL=1 THEN GOTO 2240.  SC=PEEK(258)+254+PEEK(251)  IF BC <sc(4)then "(black,="" 2236="" 3dgwn)";="" amer<="" american="" carry="" goto="" print"(clr,="" rvson);="" son);="" son;="" tab(14);="" td=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;1686&gt; &lt;1919 &lt;145&gt; &lt;1450&gt; &lt;1478 &lt;1200&gt; &lt;1900&gt; &lt;1626&gt; &lt;1200&gt; &lt;1900&gt; &lt;1626&gt; &lt;1200&gt; &lt;1900&gt; &lt;1200&gt; &lt;12</td></sc(4)then>	<187> <168> <168> <213> <229> <1686> <1919 <145> <1450> <1478 <1200> <1900> <1626> <1200> <1900> <1626> <1200> <1900> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <12
1800 1810 1820 1830 1850 1870 1870 1890 1900 1900 1900 1900 1900 1900 2000 20	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DWD (LAVERB")  JO=PEK(254);E=0  IF (JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800  IF (JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800  IF (JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1800  JO=PEK(254);IF (JO AND 16)=0 THEN 191  GOTO 1800  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14);"(BLACK, RVSON) MIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  FOR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q=1; "(3SPACE)";  PRINT TAB(9); Q=1; "(3SPACE)";  PRINT RIGHTS("(6SPACE)"+STR\$(SC(Q)), 6  ):"(2DGWN)"  NEXT Q  IF (PEK(254) AND 16) <>0 THEN GOTO 1980  SC=PEK(258)+256*PEK(251)  IF BC <sc(4) (sdgwn,="" 2230="" 3)";="" 3dgwn)";="" :="" goto="" grey="" mighscores="" print"(clr,="" rvson)="" tab(14);"(black,="" td="" then="" x="-1;" ys<="" yson=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;1168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;086&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;128&gt; &lt;128<!--128--> &lt;128&gt; &lt;128<!--128--></td></sc(4)>	<187> <168> <1168> <213> <229> <086> <191> <145> <145> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128> <128 128 <128> <128 128
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1930 1940 1990 2010 2020 2030 2040	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DMO BLAYERS"  JO=PEEK(254):E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1980  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1980  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1880  JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); SIGHSCORES : (3DGWN, BREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)";  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)); 6  ):"(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SYS 4182, PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240.  SC=PEEK(250)+254*PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(black,="" (sd<="" (sddwn,="" 2230="" 3)":x="-1:YSON];" 3dgwn)";="" :="" game="" goto="" grey="" print"(clr,="" rvson);="" sver="" tab(14);="" td="" then=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;1919 &lt;145&gt; &lt;1979 &lt;1479 &lt;1179 &lt;1200&gt; &lt;1200</td></sc(4)>	<187> <168> <168> <213> <229> <1919 <145> <1979 <1479 <1179 <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200> <1200
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1930 1940 1990 2010 2020 2030 2040	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DWD BLAYERB"  JO=PEEK(254):E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1000  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1000  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1000  JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV 9ON); IGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(8C*(Q)+"(98PACE)", 10); "(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1900  SYB 4102, PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240.  BC=PEEK(250)+256*PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(3space)";="" "(black,="" &ver="" (sdgwn,="" 2230="" 3)";="" 3dgwn)";="" 9on);="" :="" =0="" game="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q+1;="" rv="" sc(g)="" tab(14);="" tab(9);="" then="" x="-1:Y">SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(S</sc(4)>	<187> <168> <168> <213> <2086> <191> <165> <145> <1479> <1478> <120> <178> <120> <198> <2088> <198> <120> <178> <120> <178> <120> <178> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <1
1800 1810 1820 1830 1830 1850 1870 1890 1900 1910 1920 1920 1930 1990 2010 2020 2030 2030 2030 2030	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN) 2:=0 THEN PL=0; GOTO 1880 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=1; GOTO 1880 IF(JO AND 2)=0 THEN 1918 GOTO 1880 JD=PEEK(254); IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DOWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); IIGHSCORES : (SDOWN, BREY 3)" PRINT TAB(9); Q+1; "(JSPACE)"; PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(P8PACE)", 18); PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(P8PACE)", 18); PRINT RIGHT*("(SPACE)"+STR*(SC(Q)), 6 1; "(2DOWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYS 4182, PL:PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN GOTO 2240. SC=PEEK(250)+256*PEEK(251) IF BC <sc(4)then "(3space)";="" "(black,="" (sdown,="" 00="" 2230="" 3)";="" 3down)";="" 4="" :="" for="" game="" gon);="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q="0" q+1;="" qver="" rv="" sc(q)="" tab(14);="" tab(9);="" td="" x="-1:Y">SC DR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC*(Q)-Y)+"(9SPACE)", 10); GOTO 2070</sc(4)then>	<187> <168> <168> <213> <229> <286> <191> <145> <145> <1479 <1120> <156> <120> <190> <120> <190> <156> <120> <156> <120> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156< <156> <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156<
1800 1810 1820 1830 1830 1850 1870 1890 1900 1910 1920 1920 1930 1990 2010 2020 2030 2030 2030 2030	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"(DGWN) 2:=0 THEN PL=0; GOTO 1880 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=1; GOTO 1880 IF(JO AND 2)=0 THEN 1918 GOTO 1880 JD=PEEK(254); IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DOWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); IIGHSCORES : (SDOWN, BREY 3)" PRINT TAB(9); Q+1; "(JSPACE)"; PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(P8PACE)", 18); PRINT LEFT*(SC*(Q)+"(P8PACE)", 18); PRINT RIGHT*("(SPACE)"+STR*(SC(Q)), 6 1; "(2DOWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYS 4182, PL:PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN GOTO 2240. SC=PEEK(250)+256*PEEK(251) IF BC <sc(4)then "(3space)";="" "(black,="" (sdown,="" 00="" 2230="" 3)";="" 3down)";="" 4="" :="" for="" game="" gon);="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q="0" q+1;="" qver="" rv="" sc(q)="" tab(14);="" tab(9);="" td="" x="-1:Y">SC DR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC*(Q)-Y)+"(9SPACE)", 10); GOTO 2070</sc(4)then>	<187> <168> <168> <213> <2086> <191> <165> <145> <1479> <1478> <120> <178> <120> <198> <2088> <198> <120> <178> <120> <178> <120> <178> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186> <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <186  <1
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1910 1920 1930 1940 1970 2000 2010 2020 2030 2050 2050	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"SME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DWD BLAYERB"  JO=PEEK(254):E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1000  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1000  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1000  JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV 9ON); IGHSCORES : (SDGWN, GREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)";  PRINT LEFT*(8C*(Q)+"(98PACE)", 10); "(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1900  SYB 4102, PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240.  BC=PEEK(250)+256*PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(3space)";="" "(black,="" &ver="" (sdgwn,="" 2230="" 3)";="" 3dgwn)";="" 9on);="" :="" =0="" game="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q+1;="" rv="" sc(g)="" tab(14);="" tab(9);="" then="" x="-1:Y">SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(S</sc(4)>	<187> <168> <168> <213> <229> <286> <191> <145> <145> <1479 <1120> <156> <120> <190> <120> <190> <156> <120> <156> <120> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156< <156> <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156<
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1910 1920 1930 1940 1970 2000 2010 2020 2030 2050 2050	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"SME PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DWO BLAYERS" JO=PEEK(254):E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800 IF(JO AND 16)=0 THEN 1910 GOTO 1800 JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191 GOTO 1800 JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191 PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON)MIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)" FOR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9); Q=1; "(3SPACE)"; PRINT TAB(9); Q=1; "(3SPACE)"; PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)), 6 ): "(2DGWN)" NEXT Q IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SC=PEEK(250)+256*PEEK(251) IF BC <sc(4)then "(3space)";="" "(black,="" (sdgwn,="" 2230="" 3)";="" 3dgwn)";="" 4="" :="" =0="" for="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q="1;" qver="" rv="" sc(q)="" son)game="" tab(14);="" tab(9);="" td="" x="-1:Y">SC DR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC(Q-Y)+"(9SPACE)"; 10); SGOTO 2070 PRINT"(18SPACE)"; X=0:Y=1 IF G=X THEN PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+S</sc(4)then>	<187> <168> <168> <213> <229> <286> <191> <145> <145> <1479 <1120> <156> <120> <190> <120> <190> <156> <120> <156> <120> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156> <156< <156< <156> <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156< <156<
1800 1810 1810 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1930 1940 1990 2010 2020 2030 2030 2030 2030 2030	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DMO BLAYERB"  JO=PEEK(254):E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1980  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1980  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1980  IF(JO AND 16)=0 THEN 1918  GOTO 1880  JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); GHSCORES : (SDGWN, BREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)";  PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)";  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)), 6  ):"(2DGWN)"  NEXT Q  IF(PEEK(254) AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SYB 4182, PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240.  SC=PEEK(250)+254*PEEK(251)  IF BC <sc(4) "(3space)";="" "(black,="" ###="" (sdgwn,="" 2230="" 3)":x="-1:Y*" 3dgwn)";="" 4="" :="" for="" game="" goto="" grey="" gver="" if="" print="" print"(clr,="" q="0" q+1;="" rv="" sc(q)="" son);="" tab(14);="" tab(9);="" then="" to="">SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC(Q-Y)+"(9SPACE)",10); :GOTO 2070  PRINT"(18SPACE)"; 12=17+1;  IF SC(G)&gt;SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC(G-Y)+"(18SPACE)"+STR*(SC(G-Y)+"(18SPACE)"; 12=17+1;  IF G=X THEN PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC),6); "(2DDWN)":GOTO 2070</sc(4)>	<187> <168> <1213> <213> <229> <006> <191> <145> <145> <1299 <147> <1290> <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <1980 <198
1800 1810 1810 1830 1830 1830 1870 1890 1990 1910 1920 1930 1940 1990 2010 2020 2030 2030 2030 2030 2030	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET"  IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14);  PRINT"BME PLAYER"  IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)";  PRINT"DMO BLAYERS"  JO=PEEK(254);E=0  IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1980  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1980  IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1980  IF(JO AND 16)=0 THEN 1910  GOTO 1880  JO=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191  0  PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RV SON); SIGHSCORES : (3DGWN, BREY 3)"  POR Q=0 TO 4  PRINT TAB(9);Q+1; "(3SPACE)";  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q));6  ); "(2DGWN)"  NEXT 0  IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980  SYS 4182,PL:PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN BOTO 2240.  SC=PEEK(250)+254*PEEK(251)  IF BC <sc(4)then "(black,="" (sddwn,="" 2230="" 3)";="" 3dgwn)";="" 4="" :="" bc="" game="" goto="" grey="" if="" print="" print"(clr,="" q="0" rv="" sc(q)="" son);="" sver="" tab(14);="" tab(9);q+1;"(3space)";="" to="" x="-1:Y">SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC);G-Y)+"(9SPACE)";1 THEN PRINT LEFT*(SC);GOTO 2070  PRINT"(18SPACE)";1 Y=1 Y=1  IF G=X THEN PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC)Q-Y))  PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC)Q-Y))</sc(4)then>	<187> <168> <1168> <213> <229> <6886> <191> <145> <145> <1478> <1478> <120> <1478> <120> <120> <198> <120> <198> <2826> <156> <229> <4886> <155> <229> <4886> <1155> <1815> <4815> <4815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815< <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815> <8815< <8815> <8815> <8815> <8815> <8815< <8815> <8815< <8815> <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815< <8815
1800 1810 1810 1830 1830 1850 1870 1900 1910 1920 1930 1970 1970 2010 2020 2030 2030 2030 2030 2030 203	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME,GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"SME PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(DGWN)"; TAB(14); PRINT"DMD (SLAVER8" JO=PEEK(254); E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0; GOTO 1880 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1880 IF(JO AND 16)=0 THEN 1910 GOTO 1880 JO=PEEK(254); IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR,3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); IGHSCORES : (SDGWN,BREY 3)" POR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)"; PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(8C(Q)),6 ); "(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SY8 4182, PL:PRINT CHR*(14); IF PL=1 THEN BOTO 2240. PRINT (CLR,3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK,RV SON); GAME (200)*; TAB(14); "(BAPACE)*; IF GCT (200)*; TAB(14); "(BAPACE)*; IF GCT (200)*; TAB(14); "(BAPACE)**; IF GCT (200)*; TAB(14); "(BAPACE)**; IF GCT (200)*; TAB(15); GOTO (200)*; TAB(15); "(BAPACE)**; IF GCT (200)*; "SOTO (	<187> <168> <1168> <213> <2229> <6886> <1919 <1455> <1478> <1478> <1289> <1478> <1289> <1289> <1289> <2249> <1566> <229> <2156> <229> <4156> <229> <4156> <229> <4156> <229> <4156> <229> <4156> <229> <4156> <229> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156> <4156< <4156> <4156< <4156> <4156< <4156> <4156< <4156> <4156< <4156> <4156< <4156> <4156< <4156< <4156> <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156< <4156<
1800 1810 1820 1830 1830 1830 1840 1890 1910 1920 1920 1940 1970 2020 2030 2030 2030 2030 2030 2030 20	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"COGWN)"; TAB(14); PRINT"DWD DLAVERB" JO=PEEK(254); E=8 IF(JO AND 1)=8 THEN PL=8; GOTO 1886 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1886 IF(JO AND 16)=8 THEN 1918 GOTO 1886 JO=PEEK(254); IF(JO AND 16)=8 THEN 191 PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); ISHSCORES : (5DGWN, BREY 3)" FOR G=0 TO 4 PRINT LEFT*(BC*(G)+"(98PACE)"; PRINT LEFT*(BC*(G)+"(98PACE)", 18); PRINT RIGHT*("(68PACE)"+STR*(SC(G)), 6 1; "(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>8 THEN GOTO 1986 SYB 4182, PL:PRINT CHR*(14); "FPL=1 THEN BOTO 2240. BC=PEEK(258)+256+PEEK(251) IF BC <sc(4)then "(black,="" (5dgwn,="" 2236="" 3)";="" 3)";<="" 3dgwn)";="" :="" game="" goto="" grey="" print"(clr,="" qver="" rvson),="" tab(14);="" td="" x="-1:YSMSON,"><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;222&gt; &lt;2086&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1479 &lt;1479 &lt;1479 &lt;120&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;120&gt; &lt;120&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;2086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <213> <222> <2086> <191> <145> <145> <1479 <1479 <1479 <120> <156> <229> <4086> <120> <120> <156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <2086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086>
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1970 2010 2020 2030 2030 2050 2050 2050 2050 205	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DWO BLAYERS" JO=PEEK(254);E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 16)=0 THEN 1918 GOTO 1800 JD=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DGWN)";TAB(14);"(BLACK, RVSON);IGHSCORES : (5DGWN, GREY 3)" FOR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9);GH1;"(3SPACE)"; PRINT LEFT*(BC*(Q)+"(9BPACE)",10); PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)),6 ):"(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYS 4182,PL:PRINT CHR*(14);IF PL=1 THEN GOTO 2240. 9C=PEEK(258)+256+PEEK(251) IF BC <sc(4)then (18space)";x="1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1&lt;/td" (5dgwn);goto="" (5dgwn,="" 2090="" 2230="" 3)";x="-1:YSON," 3dgwn)";tab(14);"(black,="" :="" game="" goto="" grey="" gver="" print="" print"(clr,="" rvson);game=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;006&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;128&gt; &lt;128&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;084&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;155&gt; &lt;2876&gt; &lt;115&gt; &lt;181&gt; &lt;3873&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4846&gt; &lt;2871&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <213> <213> <229> <006> <191> <145> <145> <1479> <1479> <1479> <1479> <128> <128> <156> <229> <084> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <155> <2876> <115> <181> <3873> <4845> <4845> <4845> <4845> <4845> <4846> <2871>
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1900 1910 1920 1930 1950 1970 2010 2020 2030 2030 2050 2050 2050 2050 205	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"COGWN)"; TAB(14); PRINT"DWD DLAVERB" JO=PEEK(254); E=8 IF(JO AND 1)=8 THEN PL=8; GOTO 1886 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1; GOTO 1886 IF(JO AND 16)=8 THEN 1918 GOTO 1886 JO=PEEK(254); IF(JO AND 16)=8 THEN 191 PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); ISHSCORES : (5DGWN, BREY 3)" FOR G=0 TO 4 PRINT LEFT*(BC*(G)+"(98PACE)"; PRINT LEFT*(BC*(G)+"(98PACE)", 18); PRINT RIGHT*("(68PACE)"+STR*(SC(G)), 6 1; "(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>8 THEN GOTO 1986 SYB 4182, PL:PRINT CHR*(14); "FPL=1 THEN BOTO 2240. BC=PEEK(258)+256+PEEK(251) IF BC <sc(4)then "(black,="" (5dgwn,="" 2236="" 3)";="" 3)";<="" 3dgwn)";="" :="" game="" goto="" grey="" print"(clr,="" qver="" rvson),="" tab(14);="" td="" x="-1:YSMSON,"><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;222&gt; &lt;2086&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1479 &lt;1479 &lt;1479 &lt;120&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;120&gt; &lt;120&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;229&gt; &lt;4086&gt; &lt;1156&gt; &lt;2086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt; &lt;4086&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <213> <222> <2086> <191> <145> <145> <1479 <1479 <1479 <120> <156> <229> <4086> <120> <120> <156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <229> <4086> <1156> <2086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086>
1800 1810 1820 1830 1850 1850 1870 1890 1990 1910 1920 1920 1930 1990 2010 2020 2030 2050 2050 2050 2050 2050 205	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DWO BLAYERS" JO=PEEK(254);E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 16)=0 THEN 1918 GOTO 1800 JD=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DGWN)";TAB(14);"(BLACK, RVSON);IGHSCORES : (5DGWN, GREY 3)" FOR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9);GH1;"(3SPACE)"; PRINT LEFT*(BC*(Q)+"(9BPACE)",10); PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)),6 ):"(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYS 4182,PL:PRINT CHR*(14);IF PL=1 THEN GOTO 2240. 9C=PEEK(258)+256+PEEK(251) IF BC <sc(4)then (18space)";x="1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1&lt;/td" (5dgwn);goto="" (5dgwn,="" 2090="" 2230="" 3)";x="-1:YSON," 3dgwn)";tab(14);"(black,="" :="" game="" goto="" grey="" gver="" print="" print"(clr,="" rvson);game=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;086&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;2094&gt; &lt;120&gt; &lt;120&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;4084&gt; &lt;125&gt; &lt;2094&gt; &lt;125&gt; &lt;4084&gt; &lt;125&gt; &lt;4084&gt; &lt;415&gt; &lt;4086&gt; &lt;40871&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <213> <213> <229> <086> <191> <145> <145> <1479> <1479> <1479> <2094> <120> <120> <156> <229> <4084> <125> <2094> <125> <4084> <125> <4084> <415> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <40871>
1800 1810 1820 1830 1830 1850 1870 1890 1990 1990 1990 1990 1990 2000 2000 20	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DNE BLAYERB" JO=PEEK(254):E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0:GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1:GOTO 1800 IF(JO AND 16)=0 THEN 1910 GOTO 1800 JO=PEEK(254):IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); BIGHSCORES : (SDGWN, BREY 3)" POR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)"; PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(8C(Q)), 6 ): "(2DGWN)" NEXT US IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYB 4182, PL:PRINT CHR*(14):IF PL=1 THEN BOTO 2240. PRINT"(CLR, 3DGWN)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); BAME (2VER : (SDDWN, GREY 3)":X=-1:Y 0 CS(Q-Y)+"(PSPACE)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); BAME (2VER : (SDDWN, GREY 3)":X=-1:Y 0 FOR Q=0 TD 4 PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)"; IF SC(Q)>SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC(Q-Y)+"(PSPACE)"; TAB(14); "(BLACK, RVSON); BAME (2VER : (SDDWN, GREY 3)":X=-1:Y 0 FOR Q=0 TD 4 PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)"; IF SC(Q)>SC OR Y=1 THEN PRINT LEFT*(SC(Q-Y)+"(PSPACE)"; TAB(14); "(BPACE)"+S 0 FOR Q=0 TD 4 PRINT TAB(9); Q+1; "(3SPACE)"; IF O=X THEN PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+S 0 TR*(SC), 6); "(2DDWN)":GOTO 2070 PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q-Y)); A); "(2DDWN)" NEXT Q 0 R=1399+120*X:GOBUS 610 PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q-Y))) NEXT Q 0 R=1399+120*X:GOBUS 610 PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q-Y))) NEXT Q 0 R=1399+120*X:GOBUS 610 PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q-Y)))	<187> <168> <213> <213> <229> <086> <191> <145> <145> <1479> <1479> <1479> <2094> <120> <120> <156> <229> <4084> <125> <2094> <125> <4084> <125> <4084> <415> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <4086> <40871>
1800 1810 1820 1830 1830 1850 1870 1890 1990 1990 1990 1990 1990 2000 2000 20	PRINT"IRON CONSTRUCTION SET" IF PL=0 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"(HOME, GREY 3,12DGWN)"; TAB(14); PRINT"BNE PLAYER" IF PL=1 THEN PRINT"(RVSON)"; PRINT"DWO BLAYERS" JO=PEEK(254);E=0 IF(JO AND 1)=0 THEN PL=0;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 2)=0 THEN PL=1;GOTO 1800 IF(JO AND 16)=0 THEN 1918 GOTO 1800 JD=PEEK(254);IF(JO AND 16)=0 THEN 191 0 PRINT"(CLR, 3DGWN)";TAB(14);"(BLACK, RVSON);IGHSCORES : (5DGWN, GREY 3)" FOR Q=0 TO 4 PRINT TAB(9);GH1;"(3SPACE)"; PRINT LEFT*(BC*(Q)+"(9BPACE)",10); PRINT RIGHT*("(6SPACE)"+STR*(SC(Q)),6 ):"(2DGWN)" NEXT 0 IF(PEEK(254)AND 16)<>0 THEN GOTO 1980 SYS 4182,PL:PRINT CHR*(14);IF PL=1 THEN GOTO 2240. 9C=PEEK(258)+256+PEEK(251) IF BC <sc(4)then (18space)";x="1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1;X=1&lt;/td" (5dgwn);goto="" (5dgwn,="" 2090="" 2230="" 3)";x="-1:YSON," 3dgwn)";tab(14);"(black,="" :="" game="" goto="" grey="" gver="" print="" print"(clr,="" rvson);game=""><td>&lt;187&gt; &lt;168&gt; &lt;213&gt; &lt;213&gt; &lt;229&gt; &lt;006&gt; &lt;191&gt; &lt;145&gt; &lt;145&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;1479&gt; &lt;128&gt; &lt;128&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;084&gt; &lt;156&gt; &lt;229&gt; &lt;155&gt; &lt;2876&gt; &lt;115&gt; &lt;181&gt; &lt;3873&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4845&gt; &lt;4846&gt; &lt;2871&gt;</td></sc(4)then>	<187> <168> <213> <213> <229> <006> <191> <145> <145> <1479> <1479> <1479> <1479> <128> <128> <156> <229> <084> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <156> <229> <155> <2876> <115> <181> <3873> <4845> <4845> <4845> <4845> <4845> <4846> <2871>

### Wichtige Mitteilung an alle Computer-Fans: Umfassende Informationen zu ausgewählten Themen in den drei neuesten »Happy-Computer«-Sonderheften.

### Jetzt bei Ihrem Zeitschriftenhändler!

Dos dritte Schneider-Sonderheft



Wichtige Grundlagen für Einstelger und interessante Anwendungen für Fortgeschrittene. Für alle, die gerade ihren »Schneider« entdecken, gibt es eine ausführliche Beschreibung der Hardware aller Schneider CPC. Ein Basic-Kurs für Anfänger hilft bei den ersten Programmlerschritten. Fortgeschrittene und Kenner finden eine Einführung in CP/M 2.2: Anwendung und Programmierung für alle CPC und jede Menge Listings zum Abtippen. Spiele: Flugsimulator »Jetilner«, »Schnellboot-Kommandant« und speziell für den CPC 464: »Light-Cycle« und »Shopper«. Anwendungen: Schach-Tutor und Dateiverwaltung und für CPC 464 ein Funktionspiotprogramm.

#### Das große 68000er-Sonderhoft

Amiga, Atari ST, Macintosh, Sincialr QL, Stride und Gepard: Die wichtigsten 68000er-Computer im Vergleich ihrer Hardware, Software, Benutzeroberflächen und Perioherien, Speziell für Atarl ST: Assembler-Grafikprogramm und Basic-GEM-Programmierung mit Anleitung und Listings in mehreren Programmiersprachen. Einsteigerkurs in »C« und GEM-Programmierung in »C«. Software-Übersicht (Textprogramm, Tabellen-Kalkulation, Datenverarbeitung) für Atari ST, Sinclair QL sowle eine für Hardware (Drucker, Monitore, Massenspelcher) für Atari ST geben Kaufhilfen.



Das große Progrummierspruchen-Sonderheft



Allen, die in den Programmiersprachen »Pascal«, »C« und »Forth« Fuß fassen wollen, gibt jeweils ein umfassender Kurs Gelegenheit, sich unabhängig von ihrem Computer-Typ einzuarbeiten. Viele Beispiele und Listings zum Abtippen erleichtern den Anfang. Die Palette an Programmiersprachen ist groß. Unsere ausführliche Marktübersight bietet Orientierungshilfen. Wir haben die wichtigsten »Pascal«-, »C«- und »Forth«-Compiler für Commodore, Atarl ST und Schneider CPC getestet. Außerdem bietet dieses Sonderheft einen »Pilot«und »Forth«-Interpreter zum Abtippen und Kenneniernen. Ein weiterer Beitrag gibt eine Einführung in künstliche Intelligenz anhand der Sprachen »Prolog« und »Lisp».

```
2128 IF G=X THEN SC(0)=8C(5C$(0)=NA$:Y=8:6
      DTD 2140
                                                    (213)
2138 SC(Q)=SC(Q-Y):SC*(Q)=SC*(Q-Y)
                                                    <132>
                                                    <118>
2130 OPEN 15,8,15,"10"
2160 PRINT#15,"90:"+LO#+".9CORE"
2170 OPEN 1,8,2,"8:"+LO#+".9CORE,8,W"
                                                    (247)
                                                   <133>
                                                    (191)
                                                    (152>
2188 FOR D-8 TO 4
     PRINT#1,8C#(@):PRINT#1,8C(@)
                                                    (090)
2190
                                                   <170>
2288
     NEXT
                                                    (189)
     CLOBE 1
2210
2228
     CLOSE 15
                                                   (826)
2238 POKE 53248.8: POKE 53264.8: POKE 53269.
      1: POKE 53276, 0: POKE 2840, 11: GOTO 46
                                                   <117>
2248 PRINT" (CLR. 3DDWN)": TAB (14): " (BLACK, RV
      SON) BAME OVER | (500MN, BREY 3)"
                                                   <818>
2258 PRINT TAB(12)|"PLAYER 1 |";:51=PEEK(2
      50) +256*PEEK (251) : PRINT 91
                                                   <892>
2248 PRINT TAB(12) | " (300WN) PLAYER 2 | "1182
      PEEK (252) +254+PEEK (253) : PRINT 92
                                                   < 286>
2270 IF 91392 THEN PRINT TAB112), "(5DOWN,R V9ON,LIB.RED) #LAYER 1 WINS 1":80T0 23
                                                   <150>
2280 IF 81<82 THEN PRINT TAB(12)| " (5DONN, L
      IG. BLUE, RVBON) PLAYER 2 WINS "190TO 2
                                                   (248)
2298
     PRINT TAB(12); " (5DOWN, RVBON) NO HINNER
                                                   <1925
2390
     IF (PEEK (254) AND 16) <>0 THEN BOTO 2300 <102>
2310 [F (PEEK (254) AND 14) =8 THEN GOTO 2310
                                                   <@43>
2320
     POKE 53249, 0: POKE 53264, 0: POKE 53269,
                                                   (200)
      1:POKE 53276,0:POKE 2040,11:GOTO 48
Listing 2. »Basic.Trou» (Schluß)
```

```
FROSRAMM : SPRITE 1. TRON
                                0.2E2 0.588
N. T. B
        PAR OF BUY ON ON ST WA
       800 G1
              26
                         00 00
820Ø 1
                            98
       NN 00 18 8N 98
        26
                  60
                     20
                         99
                            20
                                    D9
0208
           22
              80
                                20
       88
           60
              86
                  60
                     600
                         20
                            88
       20
           (242)
              60
                  aa
                     20
                         aa
                            an
                                aa
                                    EG
BOYER
                                           Listing 3.
ATEM : MA MA MA MA MA
                         20 B2 B2
                                    F1
                                           »Sprite L.Tron»
                                    F9
01758 1 00 00 00 00
                     68
                         0.3
                            80
                               88
```

```
8348 8488
 PROGRAMM : BPRITE 2. TRON
2340 1 88 80 86 88 88 88 88
0748
        90 90 10 00 90 10 00
                                 88
                                      CD
8350
        123 400
               20
                  11 48
                         88
                             15
                                 48
                                      7B
               40
                      10
                          40
                                      7A
0039
        80
                   82
2360
           00 GA
                          28
        40
           88
               92
                   AA
                      88
                          82
                             ΑĐ
                                 88
                                      DB
2368
0 170
2378
        00 00 00
                  59101
                      DO DO
                             CHARL
                                 20
                                      CB
           88 88
        88
                  22 25
                         98
                             26
                                 82
                                      75
@3B@
        20
           22
               88
                   99
                      20
                         82
                             90
                                      89
               84
                          84
                                      AC
9398
        84
               81
                   44
                      89
                         91
                             54
                                 20
           88
0398
        21
            14
               88 61
                      84
                         88
                             25.1
                                 RØ
                                      89
03A0 :
        200
           82 48 88 82
                         AR RA
                                02
                                      33
                                     59
BEAB
        AA
           22 22
                  AA
                      BØ
                         88
                             24
                                 89
0380
        20
           ØA.
               82
                  go.
                      62
                                     Få
PATE
        262
           88
               88
                  OID.
                      PG DD 68
                                 aa
                                      PQ
83C8 :
        200
           70
               202
                  88 88
                         20 00
                                ØB.
                                     CL
0308
           98
               80
                  88
                      26
                         88
                             80
                                 60
                                     C9
        99
     z
0.208
        88
           98
               98
                  88
                      99
                         88
                             30
                                     CI
0308
               02
                      EB
                                      ۵F
        20
           FF
                  03
                         DØ 86
BITE B
        FB
           RF.
               RE
                  BC
                      FA
                         CE
                             ΔF
                                 FΆ
                                     7D
03EB r
        EB EB EB EB EB FA FF
                                 AF
                                     37
                                            Listing 4.
                      AA FØ 83
                                FR
                                     84
B3F0
        3E
           BE BC
                  ØF.
                                            »Sprite 2.Tron«
                  gra.
```

```
PROSRAMM : CDDE. TRON
                                8998 2898
BROS
        54 51
                45 15 55 55 55 55
        15 45
                51 54 55
                            55
                                55
2810
            35
                35 55 15
                                51
                                    54
8826
         88
            80
                260
                    88 88
                            81 85
                                    15
                                         67
                    15 55
                                          8D
8828
        88 48
87 88
                            55
48
8636
                58 54 55
                                55
                                    55
                                         EF
                    98 99
55 54
                                58
                                    54
                                          24
2838
                20
                55
                            58
                                48
2846
                                    28
8699
        54 58
                48 88 88
                            98
                                20
                                         05
                            40
85
                                48 48
81 88
        15
            45
                41
                    48 49
                                         ĘΒ
8850
859
            55
                25 55 15
                                          D5
8848
         40
            10
                24 61 66
                            81
                                65
                                    18
                                          18
2848
                25
                    15 55
                            55
                                55
                                          CD
        80
            40
84
                50 54 55
10 49 90
                            35
48
                                         2F
73
2B 7B
                                包包.
                                    55
8879
2866
            AA
                AA
                    AA AB A1
15 33 55
                                65 19
                                         57
         AB AI
                            55
2888
                85
                                55
                                    55
                                         85
                                         ËΕ
AB9A
         88 88
                AA AA 2A
00 00 00
                            4A 52 54
                                          7E
                    00 00
00 00
00 00
00 00
AA AB
        96
                            99
            30
                                    98
                                         A1
8846
                                100
        90 90
90 90
BA99
                            96
                                96
                                         AP
                            96 96
96 98
A2 98
2620
                82
                                    88
                                         Bì
        88
            BB
AA
                AA
                                    98
                                         90
51
8909
                    86 98
        ΑĐ
                                         E1
860
            4A
AA
                42
88
                    48 48
AA 2A
                            48
8A
BODO
        24
                                48
                                    48
                                          40
                                         D2
        AA
                                    96
                                82
8098
                    96 98
98 89
8866
            00
                80
                                20 00
MOSE
         OO.
                            80
                                         E9
                            88
                                    88
                    98 89
        86
            88
                88
                                         Fi
08F0
                        98
                            810
                                98
                                    48
11980
        EE.
            FE
                EF.
                    FF
                        FC
                            21
                                CS
                                    15
                                          98
                            35
                                53
        FE
            Fì
                C5
                    15
                        55
                                          11
8998
            4F
FF
                    54 55
FF 3F
                                         56
78
8918
         3F
                 53
                            55
                                55
                                    35
               80 00 00
90 00 00
80 00
                            45
        FF.
                                53 54
6918
        98 99
98 99
                                         29
31
8928
                            86
                                B6 02
                            88
8930
            80
0938
            88
                        88
                            80 80 48
FB CB 60
                                          39
                                          99
8948
        PAR
            西岸
                 FF
                    FF FC
        FD
                CO
                        89
                                         ЩĎ
8948
            序譜
9950
         3F
                43
FF
                    48
                        40
3F
                            48
                                48
                                    48
                                          97
                                         CF
675B
        FF
            FF
                    FF
                            BF.
                                B3
                                    26
                        94
24
96
                20
20
                            20
0760
                    86
096B
        98
            28
                            98
98
                                200 200
                                         69
                80
                                前周
                                          71
8978
            68
         80
            28
                    99
                        28
                                    福祉
0998
                    (4)
                        68
                            88
                                20
                                         81
```

```
8998
         AB AZ
                AA
                    20
                       AA
                               AA.
                                   AA
                                         79
                                         AI
89A8
89AB
            82
                        88
                               20
                                    86
                                         A9
            99
                        98
                            20
        88
                66
                    93
                               36
2922
                                   68
                                         91
                        82
0990
                            (315)
(315)
(315)
        99 99
99 99
                    96
                       68
66
                                        C1
8900
                               5/4
                                   98
8908
                80
                       99
REDA
         68
                    68
                               88
                                   49
                                        Di
        89 98
                            66
8908
                88
                    36
                                         D9
        88 88
                            98
98
89E0
                    66
                       99
98
89EB
                88
                    32
                               20
                                   20
                                        E9
89F8
                                         Fi
         99 99
6996
                86
                    OHD.
                       99
                            88
                               20
                                   88
                                         69
                            52
BARR
            35
                55
                    55
                               48
                                        55
        200
                       54
                                   2A
@ABB
                    2A
        15 85 A1
55 55 55
                           AA AA
BS A1
                                   AA
AB
BAIR
                   AB AA
                                         45
                               A1
BA
0A18
                       15
                                         AD
                    55
                   00 26 02 0A
28 88 88 88
            82
                                         AD
MAZR
        89 82
89 88
                8A
                                         AĐ
BASB
                AB
                    AB
                        AA
                88 88 88
AA AA AB
                            88 AB
BASE
            202
                                   A8
                                         18
BA48
        AA
            AA
                       AB AB
                                   80
                                        D1
                   843
845
845
                           46 46
46 46
56 46
8848
        ΑĐ
                                        ٥ŧ
                96
                       98
8249
        86 98
                                   20
                                        51
                                         39
9A38
            20
                84 81
88 28
                           82
88
                                        56
31
0040
         40
            12
                       OR
                               DO.
                                   20
BA6B
                        AΑ
                               AA
            82
        80
            88
                AB
                    AB
                       AA
                            AA
                               AA
                                        ED
                18 48 68
                           SB
                               ΔE
8678
        81
            68
                                   ARI
                                        58
                AA
BA
                           A2
        AA
            AA
                       AB
                                   2A
                                         70
BASE
                       AA AA
                                   AA
AA
BBAG
        ΑB
                   24
                               AA
                                         69
        2A BA A2 AB
                               AA
MASH
                                        BD
                        26
6076
            AA
                                         àΑ
                   29 48
                           (8)
(8)
                               69
                                   88
88
8008
        86 98
                99
                                        A1
BAAB
                    88
                                         A9
        88
            68
                28
                       88
                           98 98
        80
            88
                99
                                         81
BGAG
        95 99
                20 GG
                       (3)(3)
                                   88
                                        B9
                   80
                       88
                                        C1
DACE
        80
            82
                           99 99
MACB
        88
            1365
                28 88
                       20
                                        C9
                98 86
                       88
                                        D1
BOAR
        BB
            GIB.
                                   20
BADE
                            明報
            80
MARIN
        80 88
                86 00
                       88
                           88
88
                                        E.1
                               98
                                        E9
BAEB
        88
            20
                        80
            28
                    88
                       88
                            88
                               88
                                         F1
SAFE
        99 99
                88
                   88
                       80
                            el io
                               20
                                   68
                                         F9
        FF
            FF
                        FC
                            F2
                                         E5
0000
                    FF
                CA 2A AA AA
AS AB AA AA
                               AA
AA
                                        75
15
GREE
            F2
                                   AA
9818
        3F
            BF
                FF
                            ØF
                                         67
        FF FF
                        3F
                               98
98
8928
        80 86 88 88
                       100
                            (8)
                                   99
                                        21
                   99
                       20
                           88
                88
0028 |
        88 88
```

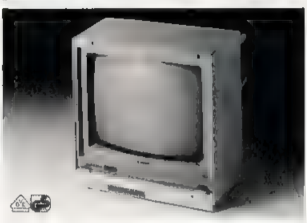
28.38 20 26 08 22 00 20 98 26 88 0848 t 20 22 41 **QB48** 98 98 0050 88 22 51 93 00 20 20 92 20 **0**858 88 59 88 88 88 88 88 98 69 71 9889 28 98 80 38 22 20 30 99 9978 88 88 98 88 OB7R 80 92 98 22 02 20 22 88 81 8898 1 68 92 68 88 20 20 20 **8**888 92 82 98 PR98 1 99 20 99 92 98 88 91 99 88 08 # B988 20 88 88 88 88 BBAB 88 20 22 32 39 38 A1 20 98 BAGA 88 AP 98 88 B8 99 88 98 68 68 98 **GRRR** 20 59 C1 C9 66 88C0 : 88 88 26 00 86 69 BEDG I 88 20 88 98 88 88 DE 88 20 80 80 80 80 99 98 88 88 88 98 BOBS (84) (84) SAFO ΕL 90 £9 BEB ( 99 99 54 09F0 88 88 20 20 98 88 88 Ë٤ 00 4F F9 2BF 8 82 90 33 55 99 9000 FF FF C5 9C19 54 15 53 53 FF FF FF FF FF FF C2 24 45 TOF. 55 86 86 80 95 33 98 98 9F 3F F1 FC BC18 I 55 15 59 BC20 I BC28 1 BC30 1 03 BF 3F FF FC FF FF FF FF FF 56 60 20 FB 9C39 88 90 98 CB FB FC FC 0040 0040 FF FF FF FF FC FØ CB 00 99 00 B6 99 00 B6 90 00 B0 90 98 92 ED FC FØ (1) (1) (1) 80 51 59 9058 88 **9058** ( **ab** 88 90 90A9 I 40 LO 84 01 3F FC 96 AC **IICAB** 99 03 BF **PP** EP FF. 使用 FF CO FO BC.78 ( 98 FF 40 CB FC **4B** RC78 1 AA AB BF RC98 AA AA AA A3 3F **E4** AB A3 ØF FF CE Øt. 98 i 0C98 24 CA F2 FC FF 解析 FF. 伊斯 7B AA ZA CA FZ FC GC9R AA AA. AA 56 OCAB I 98 80 88 **GEAR** 28400 **(3)** (2) OH COM 09 AT 28 BL 80 98 98 OL BB I 08 88 100 62 88 88

Listing 8. »Code.Tron«

#### 82 92 DCDR 88 68 68 68 68 66 D1 82 00 (345) 88 98 66 OC DB 回放 20 69 20 88 E1 **OCEB** 20 99 99 1800 (A)(2) 20 E9 88 88 22 42 40 88 ØLF@ 68 99 F1 OCE B 88 89 20 98 98 80 88 8008 FΕ FF FF CF 3F 20 ERGO ED. 63 CF 35 EF FE FF FF DO CF FC FF FF FF D'3 35 PD10 F3 8F FF 3F CF 53 ØD18 99 99 21 29 2020 68 80 88 92 08 69 66 86 **BD28** 間辺 20 四日 98 99 98 99 20 31 90.29 00 99 ab38 100 60 øø 四位 48 80 88 39 20 22 MP 82 WD 400 20 (80) 00 91 98 68 20 88 00 BD48 82 98 89 98 89 86 88 88 88 89 88 88 20 51 59 2050 Oliza 90 **GDSB** 88 88 00 92 99 20 **PAGE** 61 88 88 88 82 RADN 82 60 50 80 98 82 69 0D 20 88 88 99 00 207B 99 69 22 92 øø 88 70 遊遊 20 22 **BDB9** 88 98 60 20 22 68 81 RDBE 88 60 88 00 66 80 87 25 50 50 25 50 50 88 88 8098 88 88 91 69 8090 207 99 69 BR 99 BAGB 20 82 40 20 MDAG (BIJ 4500 (040) ON 55 05/20 26 10120 AD 88 DDBG 66 86 88 60 88 DØ P: BAUG 52 08 80 92 250 88 20 99 96 86 MM ance. gp. 050 000 22 00 00 88 99 CP 99 88 aa 66 20 លប្បាល 86 1000 410 01 66 86 88 212 88 28 02 DQ anna W.EU ØĐ. DIE DIE 00 22 88 60 20 WDE 8 88 88 80 20 20 02 12(A) 12(B) ନଥ ନଥ ଓଡ଼ ଜଣ 66 66 MUFR ខារ 88 98 20 NDF 8 26 22 86 66 66 88 88 20 20 ME ON 96 (4) (4) (4) 協協 GIS GIS 通常 61:19 战争 60 06 80 DE LO oo. 20 00 90 99 68 ma dea 19 00 82 ØE 20 20 60 98 02 20 26 21 88 88 88 88 86 86 88 **2**0 20 99 60 OF 369 490 28 20 88 60 50 09 50 DE 30 88 92 26 02 **BE 48** 88 ВM 900 90 99 28 60 (543 20 98 **BE 58** 88 88 68 (345 88 800 619 88 88 1949 699 20 98 00 88 88 88 88 88 88 DE AR 88 88 88 6963 61 88 02 26 Ø8 4/0 66 69 0070 00 70 88 80 60 80 00 NO NO NO NO 00 66 98 6169 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 97 SE GEL 88 22 DE 70 99 00 600 ØE 98 图图 88 99 98 GE AW 86 GIB 63.63 90 00 00 20 ()() 88 100 (040) NO OL DE 610 66 88 88 60 60 60 60 56 55 660 00 WE DIE 60 96 60 DE BG (59) 200 60 Ersy 88 60 60 88 BB 00 6364 DES G 88 20 818 ଥର 69.03 4018 030 99 84 88 20 1969 WI DO 969 (36) (46) 6969 6969 88 88 88 88 (40) (40) **GE DE (4)** (2) 48 Ü+7 4591 6963 OUT FRE (DE) 20 ØØ ØØ 171 F 171 MISS 1865 (III.IZ) MIGS (2014) (A) (A) 216 WHA 4164 90 46 66 66 66 00 00 00 (0.D) 616) MF MB 過級 60 40 OF OU 00 (a)(a) 88 02 PH 1 (8) (16) (16) 68 89 90 99 99 09 99 00 90 99 00 MA OF A CH 80 88 600 600 20 00 ØØ 19 OH 28 W. BB 20 00 DIS. 20 60 UI 98 60 ØØ 80 en in 99 88 86 125F 16 6363 6164 6414 6163 100 96 GB 1910 99 86 62(0 88 Mil ØĐ. 88 60 20 92 WA 80 47 60 60 OU DU WE 1/8 men 6610 6007 20 00 60 (NO) NO NO 191 2-39 CRASS 1060 CAEA (863) MAR 20 (86) WD. MA ME MF 64E) 6940 4949 (A)(A) 66 66 1000 (A)(A) ØØ 80 78 商品 000 1013 6161 6369 44 1969 44 W163 84 60 (20:171) 桥桥 QH2h MAG 48-66 6840 6969 IAG. 46 OP. 99 6141 WID. **WIN** 21 76 tala en en 63.3 891/0 (367) 44.00 6163 0.0 0.9 88 00 66 88 99 ØØ. 1919 ao. 01 989 99 6) (S) ØØ. We (SIN Ø6 (01 D)(0) 60 600 69.69 910 699 DI NO NO OR MID

#### Listing 5. »Code.Tron« (Fortsetzung)

### Monitor muß nicht teuer sein!



#### CD 3195 C

Der ideale Farbmonitor für alle Home- und Personal-Computer-Freunde, die ihren Geldbeutei schonen

Auf der 36 cm-Bildröhre werden alle Farben brillant wiedergegeben. Für Daten- und Textverarbeitung läßt sich der Monitor auf Grün umschalten. Der Ton ist regelbar Die RCA-Cinch-Buchsen sorgen für eine schnelle Verbindung zum Computer. Das Verbindungskabel kann für alle gängigen Typen geliefert

Besonders die C 64-Besitzer werden sich über das gesonderte Luminanzsignal zusätzlich zu Composite Video freuen. Noch bessere Farben!



#### **DM 4112**

Der Monitor, den sich jeder leisten kann, der an seinem Computer mehr Freude haben möchte Dieses preisgünstige Gerät mit der grünen, entspiegelten 31 cm-Bildröhre und der hohen Auflösung läßt sich an jeden Computer mit Composite Video Signal anschließen

Von diesem Modell gibt es auch die orangefarbene Bildröhre und eine Ausführung mit Tonteil

Vertrieb in guten Fachgeschäften und den Fachabteilungen der Warenhäuser



data-display-monitor

Kornkamp 4 · D-2070 Ahrensburg Tel 04102/4901-0 Telex 2189875 Fax 04102/490138

<b>BFCB</b>										
BF 00		66	86	99	99	98	98	88	99	E9
ØF D⊕	1	88	99	96	96	88	MG	88	89	D-0
OF EQ.	!	48	18	84	81	88	60	88	20	44
OFFS.	1	48	48	46	48	48	19	84 58	48	7F
BFFB	i	01	84	10	40	80	98	98	98	88
1 (9494)	3	40	49	10	40	34	10	40	73	36
1008	1	18	78 80	15	16	58	68	AD B3	17	5A FE
1918	î	þø	80	14	20	AT	E	BD	92	EP
1020	۰	DC	AD	80	DC	20	81	DC	85	CB
1639	1	PE DB	AT 4C	SI.	EA	82 89	DC	EE 85	EA	77
1039	1	AT	84	85	FB	A9	80	85	FC	68
1848	1	AT B1	FC	85 C9	PD	AZ Fe	16	AB AT	1 @ 2 @	8C 28
1050	ï	DB	82	A9	AB	91	FA	88	10	03
1858	١	EF	18	AS	FA	67	28	85	PA	98
1849	÷	17	82 85	FC	F9	82	A5 E6	FC FD	GA CA	7A
1878	ŀ	18	D4	ы	A9	86	ad	28	DØ.	CA
1879	1	DB	8D	18	D69 GD	BD BD	1E	90	17 A9	FC 50
1988	i	FF	BD	ic	DB	A9	ØB.	90	22	DC
1898	1	00	49	86	80	23	DØ	A9	BF OO	F9
1878 1888	1	BD A9	25	DB 95	14	85 A9	AB	26 85	15	BD.
18A9	ì	AB	80	BC	87	LE	BC	88	LE	CO
1000	1	91	14	CB	D61	BA F9	FA	15	64 65	3E
1500	k	15	C4	CB	DE	Fi	A7	86	85	70
1808	ì	14 A5	BC	79 29	85 87	15	29 FB	9E	68	1B B1
1000	ï	91	14	E6	14	D9	EF	E6	15	62
1860	1	A5	15	C9	CB	DB	E7	49	88	BE
18E8	l L	85 85	FA.	A9	CB	85 85	FB	A9 Ab	15	73
10F8	ī	FØ	10	18	A5	FA	69	19	65	15
1195	1	FA DB	A5 FB	FB A4	14	99 81	85 FA	FB C9	GA -	AB 1B
1119	į	FØ	83	4C	A2	11	28	Зь	15	FE
1110	ē	A@	58	7B C9	C6	D6.	81	FA AZ	69	97
1129	1	86	FC	40	35	H	C9	FC	Dill	8C
1138	1	87	A2	ec.	86	FÇ	4C	30	11	AL
1130 1148	1	A2	84 B1	Bà FA	FC E6	A8 81	92 59	78 C9	EA	A7
1148	ì	08	87	A2	82	Ва	FD	4C	60	CF
1150	1	11	CQ.	FE.	90	87	AZ	DE OA	56	EA
1158	i	FD AB	4C	68 65	#1 FC	A2 91	FA	66 C8	FD 1B	26 40
1168	E	69	81	91	FA	CB	AS	FB	91	F-6
1178	1	FA	CB				-	4.6		EA
	t	A9		69 91	FA	91 C8	FA A9	AB BB	94	69
1188	3	A9 FA	BA CB	91 A9	FA BB	C8	A9 FA	88 C8	96 91 89	€9 13 B1
1188 1188	3 E	A9 FA B9	2A CB 91	91 A9 FA	FA BB E&	C8 91 F8	A9 FA AB	BB	94 91 A9	€9 13 B1 BE
1188 1188 1199 1199	3	A9 FA B9 FC CB	8A CB 91 91 A9	91 A9 FA FA FE	FA 28 E4 CB 91	C8 91 F8 A9 FA	A9 FA AB FD CB	88 26 20 91 A9	94 91 A9 FA FF	69 13 B1 BE F3 C3
1188 1189 1199 1199 1149	1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB FL	8A CB 91 91 A9 FA	91 A9 FA FA FE A6	FA 88 E4 CB 91 14	CB P1 FB A9 FA EB	A9 FA A0 FD CB 86	88 20 91 A9	94 91 A9 FA FF EB	69 13 B1 BE F3 C3 AF
1188 1189 1199 1199 1148 1148 1188	1 E 1	A9 FA B9 FC CB	8A CB 91 91 A9	91 A9 FA FA FE	FA 28 E4 CB 91	C8 91 F8 A9 FA	A9 FA AB FD CB	88 26 20 91 A9	94 91 A9 FA FF	69 13 B1 BE F3 C3
1198 1199 1199 1199 1149 1149 1158 1159	1 1 1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB FL 19 EB EA	2A CB 91 91 A9 FA FØ B6 10	91 A9 FA FE A6 B3 15 29	FA 88 E& CB 91 14 4C E8 FD	CB 91 FB A9 FA EB EE 19 AE	A9 FA A8 FD CB 86 19 F0 28	88 20 91 A9 14 A6 83 9E	94 91 A9 A9 FA FF E8 15 40 37	69 13 81 86 F3 G3 AF 80 FA
1188 1199 1199 1199 1148 1148 1188 1188	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB F1 19 EB EA B6	91 91 97 88 86 18	91 A9 FA FA FE A6 B3 15 A9	FA 88 E4 91 14 40 E8 FD 8A	CB 91 FB A9 FA EB EE 19 AE BD	A9 FA A2 FD CB 86 19 F0 28 86	88 20 91 89 14 86 83	94 91 A9 A9 FA FF E8 15 40 20	69 13 81 86 F3 G3 AF 80 FA 48
1188 1169 1179 1179 11A8 11A8 11B8 1170 11C8 11C8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB FC 19 EA B4 3C	9A 91 91 9A FA FA BA BA BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	91 6A FA FA FB 150 A9 28 FB	FA BB CB 91 14 CB FD BA 74 P7	CB 91 FB A9 FA EB EE 19 A8 BD 14 BB	A9 FA A8 FD CB 86 19 F0 28 86 A8 18	88 20 91 49 14 46 83 9E 87 FA	94 91 99 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	69 13 81 86 83 63 65 86 88 84 48 48 48 48
1188 1199 1179 1179 1148 1148 1188 1179 1176 1179 1179	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB 19 EB EA B6 44 30 A9	9A 91 91 9A FA FA FA FA FA FA FA FA FA FA FA FA FA	91 A9 FA FA FE A6 15 A9 A9	FAB E0 91 4C E0 PA 4C	CB 91 FB A9 FA EB 19 AE BD 14 BB CC	A9 FA A8 FD CB 19 F8 29 A8 18 A9	88 20 91 49 14 83 9E 87 FA 81	94 91 A9 FA FF EB 15 40 20 A9	69 13 B1 BE F3 G5 AF BB FA 48 48 48 48 DE 52
1188 1199 1199 1199 1148 1148 1188 1188	1	A9 FA B9 FC CB FC 19 EA B6 44 3C A9 1A	08 91 91 91 98 84 85 99 15 99 15 99	91 A9 FA FE A63 150 A9 F8D A9	FAB EB 14 CB PA 47 PD 11 B5	CB 91 FB A9 FA EB 19 AE BD 14 BB CC DB BD	A9 FA A8 FD C8 66 18 F8 28 A8 18 A9 77	88 20 91 44 46 83 92 87 FA 81 7F	94 91 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	69 13 81 86 63 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
1188 1199 1199 1199 11A8 11A8 11B8 11C8 11C8 11C8 11C8 11C8 11C8 11C	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A9 FA B9 FC CB 19 EA B4 43 CP 1A L1 AE	9A 91 91 91 97 98 98 99 90 90	91 APA FA FE AB35 BA9 BB AB4 BB AB4 B	F88 E89 14C8 F88 7 8 8 1 1 8 3 3	CB 91 FB A9 FA EB 19 AE BD 14 BB OC DB A9	A9 FA A8 FD C8 619 F8 86 A8 18 A9 77 1C	88 C6 2C 91 A4 A6 83 9E 87 FA 81 7F 80 80	94 91 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	69 13 81 86 63 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
1180 1191 1192 1193 1193 1103 1103 1103 1103 1103 1103		A9 FA B9 FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB	8A 91 91 94 96 84 82 94 90 90 90 90 90	91 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	F00 60 14 C0 0 7 0 0 1 1 5 3 0 0 0 1 1 5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CB 91	A7 A8 FD C8 619 F8 86 A8 18 29 11 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	88 20 91 14 83 96 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	94 91 A9 FA FF E8 13 4C 28 4C 28 4C 28 4C 28 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C	69 13 81 86 63 65 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
1180 1190 1190 1190 1100 1100 1100 1100		A9 FA B9 FCB F1 FBB EA FA FBB EA FBB EA FB EA FBB EA FB EA FBB EA FBB EA FB EA FB EA FB EA FB EA FB EA FB EA FB EA FB EA FB EA F	8A 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	F886914C80747011539856	71 FB A9 FA BB L4 BB CC DB BB A9 BB L8 BB A9 BB	A9 A0 FD 86 18 F0 86 A0 10 A9 11 19 12 19	88 C8 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9	94 91 A9 FA FF E8 13 4C 28 4C 28 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D 4D	69 13 81 86 73 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
1180 1191 1192 1193 1193 1103 1103 1103 1103 1103 1103		A9 FA B9 FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB FCB	8A 91 91 94 96 84 82 94 90 90 90 90 90	91 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	F0840914C800A4700153408667	CB 91	A7 A8 FD C8 619 F8 86 A8 18 29 11 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	88 20 91 14 83 96 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	94 91 A9 FA FF E8 13 4C 28 4C 28 4C 28 4C 28 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C 4C	6931E33F00A00F4480E2FC6600A002
1188 1198 1199 1199 11AH 11AH 11BH 11BH 11CB 11CB 11CB 11CB 11CB 11C		A9A B9C B19B BA44 C B19B BA44 C B19B BA44 C B19B BA44 C B19B B19B B19B B19B B19B B19B B19B B1	0A CB 91 71 AP FB BA 0B 1B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B	91 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	F0860914C800A4700183486679	71 F8 A9 FA EE 19 A8 DC DW A9 A9 A9 A1 B 1 E 18 A9 A9 A1 B 1 E 1 E	A9 A9 F0 B6 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	88 C8 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9	94 91 94 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	6931E335FBA888E2FC66BD6A82C
1188 1189 1199 1199 11AH 11AH 11BH 11CH 11CH 11CH 11CH 11CH 11CH 11C		A9 FA 89 FC CB 19 EA 44 3C PA 11 AE 3 28 19 BC 56	0A 08 91 91 92 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	91 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	F0840914C800A4700153408667	71 F8 A9 FA EB 14 BB 0C DW A9 BB 18 18 BB	A9 A9 FD B6 B6 A9	88 C8 2C 91 A9 14 63 7E 81 7E 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	94 91 A9 A9 FA FF E8 15 40 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	6931E33F00A00F4480E2FC6600A002
1188 1199 1199 1199 1199 1189 1189 1109 110		APAPCB (19BA 43CP 1AB 387 1B 5AB 2B 1B 2B	BARTAPA BARTAP	949AAEA35998BBDD94959BDBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	FBEC914C80A47D1534B6674BBD	21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AFA810868888888888888888888888888888888888	88 C9C 27 44 C9C 27 44 C9C 27 A4 C9C	94199AFFE1482A78BBA18BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	6931E335F8A88E2FC68B06B2C8F2#
1188 1199 1199 1148 1189 1189 1189 1189		AP FAP CB ( 19 EB 4 3 AP 1 1 LE 3 2 1 P C 4 B 2 B 1 B 5 AB 2 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1 B 1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	F0EC914E66700108021E5620	09189 A A B E E E E E E E E E E E E E E E E E	A9A600000000000000000000000000000000000	88 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196	94199AFFB142789BD09A5BB19B3	6131E335FBAB88E2FC66BD682CEF7455
1188 1198 1199 1199 1199 1108 1108 1108		APA PCB ( PB A 4 C P A 1 L E 3 B 7 C B 1 B B B A 1 L E 3 B 7 C B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	919A9A6E635898880949598008888550	F0EC914EF0700108021E5A21A410	09109AFEE1ABD 18000000000000000000000000000000000000	AFA8086888688997111128A2161118	88 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	941 941 941 941 941 941 941 941 941 941	@131E33FBABBE2FC6BB04B2CB2#54E
1188 1199 1199 1199 1109 1109 1109 1109		AFB**CP198A64CP411E389C68882EE46	8A8119AA8848891000000000000000000000000000000000	919A9AAEA35898BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	F0EC914EF0700108021E5A21A4103	09189 ABB L48 COURS 128 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	AFA8086888688997111128871611188	88 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	941 APPARE 150 APPARE	@131E33FBAB\$BE2FC66DD&B2CBB2#54BB
1188 1198 1199 1199 1199 1108 1108 1108		APA PCB ( PB A 4 C P A 1 L E 3 B 7 C B 1 B B B A 1 L E 3 B 7 C B B B B B B B B B B B B B B B B B	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	919A9A6E635898880949598008888550	F0EC914EF0700108021E5A21A410	09109AFEE1ABD 18000000000000000000000000000000000000	AFA8086888688997111128A2161118	88 62 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	941 941 941 941 941 941 941 941 941 941	@131E33FBABBE2FC6BB04B2CB2#54E
1188 1199 1199 1199 1199 1189 1189 1109 110		AFBFC9198A64304A11682185A2181E446646	BC99AFFB1WE91DD00A0Z11EZFZZ@111E	749AAEA35978BDD94959BDBCB955DBC955DB	FBEC914EF8780188021E5A21A4183333	09109AEEE9E048COO099DBBEEEE1AE048COO099DBBEEEE1AE048COO099DBBEEEE1AE9EAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	AFABUBABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	86279463627617960218602160011118	941999FFEE1487899BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	611日8年日本日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本
1188 1199 1199 1199 1108 11199 1108 11108		AFBPC 91 6 8 4 3 A 4 1 1 6 8 3 8 9 C 6 8 8 8 2 1 8 2 1 8 4 6 6 6 6 6 9 9 6 6 6 6 6 6 9 9 6 6 6 6	00000000000000000000000000000000000000	949AAEA35898BBDD94959BBDBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	FBEC914E60700188021E5621A410333	C9189ABEC9E1ABC00009888EEEEM4E9EAAA	AFABDB688844972C99B99B882B22222	888C19463E27A1F80871136880214AD1111	99199AFFE1492978BBA1522BB199353BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	613BBFCABFBABBBC2FC6BD6B2CB2#54EBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB
1188 1199 1199 1199 1199 1199 11189 11189 11189 11189 11189 11189 11298		AFB*C071884304116307008821846466920	BC99AFFB1GE91DDBAGZ11EEFE7C9C2EEÉEZG7	9APFFAB12A2FBAAA11E2BB1BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	F0EC914EF0700168021E5A21A4103333FAE	C9109ABE9E10BLBC0009AB12BEEE14E9EAAAAAD216	AFA61868686899711112AA216111AAAAA802	862747463E2741F80218602186021118E290	99999765076990095819009835318866665988	© 188FCABFBABBBC2FC6804826E7457EF818782
1188 1199 1199 1199 1199 1108 1109 1109		AFBPCB198A64CPA11E389CC688B21EE466666928B	MC99AFFB1WE91DD0AGZ111FZFZZ@1111WDFZ	9APFFAB12A2F8AAA11E2BB1BBB15G2222FF217	FBEC914EP87881888821E5821A4183333FAE2	C9FAFEE1ABLBC00009000001211523429EAAAAA11E	AFACUSTE CONTRACTOR OF THE STREET CONTRACTOR O	862747463E2741F87486021840218408E96E	99199AFFB1492A7BBA1522BB199A353BBBBBBC51B1	€13日日の下の人間下44403376に別る人之にE7437に下の1億7億200
1188 1199 1199 1199 1199 1199 11189 11189 11189 11189 11189 11189 11298		AFB*C071884304116307008821846466920	BC99AFFB1GE91DDBAGZ11EEFE7C9C2EEÉEZG7	9APFFAB12A2FBAAA11E2BB1BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	F0EC914EF0700168021E5A21A4103333FAE	C9109ABE9E10BLBC0009AB12BEEE14E9EAAAAAD216	AFA61868686899711112AA216111AAAAA802	862747463E2741F80218602186021118E290	9944945076999009501945549EEEEEE780109	611日8年以外の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
1188 1199 1199 1199 1199 1199 11189 11189 11189 11189 11189 11189 11298 1228 122		AFRICAL EEB43 A11 ABZIBSA21 B11 AAAAAC COZIBBE	MC9119A666239FNGDOOAG211E2F22G111E2GFNDAA6	9AAAEA3589BBBDD94959BDDBCBB555BBBB987871EE	FBEC914EP8788188921E5821A4183353FAE2122	C9FA9FEE1AB148C0009A81218EE114E9EAAAAAA21ED333	AFAFCB1F2BA1A21L112AA21E1L1AAAAABD2LWL1	8627 A1463E27A1F802L8602L8602B1L1L8LC0CAAA	999995050505050505050505050505050505050	611日的行行外的产品外面的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的
1188 1199 1199 1148 1199 1148 1118 1118		AFRICAL CONTRACTOR OF THE SACRET OF THE SACR	MARILIPA A BARBARA DE PER DE PORTO DE LA CONTROL DE LA CON	9APPFFAB12A2FBBAA111E2BB1BBB15BB2222FF21B1	FBEC914C00A47011534066674000C1666667070C212	CPFAFEE1ABLBOODBARIZILISZS4211111A11ED3	AFAFCB1F2BA1A21L112AA21E1L1AAAAABD2LBL	86279463E2761F8D26671398602146E12466E9CE22	99 AARFEEL482A78BA1522BB19A353BBBB1C518BBBB95546BB1C518BBBB95546BB	611日8年以外の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
1188 1198 1199 1198 1199 1108 1108 11108 11108 11108 11108 11108 11108 11108 11108 11108 11108 1		AFRICOLOGICA ACTION OF THE STATE OF THE STAT	MC99AFFB1@E91DD8A8Z11EZFZZ@1111E0FZAAAA	9AAAEA358988800949598001888508888989871EEE	FBEC914EP8788188021E5821A4183333FAE21222	CPFAFEE1ABLBCUDD9ABLZ111525421111A11ED333	AFAFCB1F2BA1A71L112AA71E111AAAAA8D2LB111	8029A1A8988F87D8B21B80218AD1111B1C8CAAAA	99 AAFFEL482A78BA1522BB19A353BBBBB1C518BBBBG46	化1日的产品品的产品44日日出了各位的各类之间已不再写了它产的主要了的企业之口1日的企业中含土1日出了3产的各种的企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业

```
1208
                                                                                                             BD
                                                                                                                                                                                                     LΕ
     1.20B
                                                                                                          IE
IE
                                                                                                                                                    CD
CD
                                                                                                                                                                                                   50
50
                                                                                                                                                                                                                                               1E
                                                                                                                                                                                                                                                                                              D8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       80
85
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              97
62
                                                                                                                                                                                                                                               AD
AD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              FB
EC
                                                                                                                                                                                                   HID.
     125.0
                                                                                                                                                                                                   05
LE
LE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       UD
LE
LE
     1308
1308
1308
                                                                                                                                                                                                                                               A9
CD
                                                                                                                                                                                                                                                                                              84
50
50
1E
80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1E
0D
03
1E
1E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CD 39 100 2C 9E
                                                                                                        AD
                                                                                                        AD
AP
                                                                                                                                                                                                                                            CD
PC
DB
DB
GB
EB
     1318
                                                                                                                                               WS5118AA182921118B2EDEFA8918B18A8117111F14A87D8831A818BA68
                                                                                                                                                                                             BILLANDELFEBOLZEEBOLASSOFSBEEEBOLOE28BD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ADA ADE ACCION DE ACCION D
                                                                                                        CD
DC
7C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       9D
20
16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              9F
24
E9
  1328
1328
                                                                                                                                                                                                                                                                                      80149C0E39E412E4E400006EAD008E66DE8E66086318B0ED988418B0ED9885ED980818B0Z868B01121618E9E668E8E668B0EBED9888418B0Z8B0EBED98884107291162488B0E6BDC855
     1330
                                                                                                        OD
OD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 93
97
33
  1338
1348
                                                                                                                                                                                                                                          CENTIFICATION CONTRACTOR CONTRACT
  1340
1358
1358
                                                                                                        1A
BC
F0
20
BD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              79 17 25 CO 1 B 2 C 2 A A A F 4 B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 E B 3 C 7 B A 1 
  1368
     1376
                                                                                                     137B
     1388
     1288
     1398
     1398
  BACI
     1388
  1308
1308
1308
1308
     1208
  13E8
13F0
13F0
1400
1400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              91
FB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ALBICE 300840050 AC 80040 AC 800 TE 1774 1113 8 8 FF F4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              69
41
5C
69
18
81
95
  1418
     1418
1428
1428
1430
1430
1448
                                                                                                                                                                                             92
49
C2
88
3E
                                                                                                        BD
  1450
                                                                                                        60
  1458
                                                                                                     89
89
FD
D4
  1469
  1468
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 65
1478
1478
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              DB 2A 37 72 CF AF 9F
                                                                                                     8D
A9
BD
  1488
                                                                                                                                                                                                                                          1466
  1498
1498
1488
                                                                                                  44
1E
00
BE
80
14
FC
8D
     14A8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              51
84
80
FC
  1488
  1488
I 4CB
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           4D A4
CF 46
F3 AD 20
97
14DB
14EB
                                                                                                  EE
B2
14EB
14F@
                                                                                                  67
69
17
16
60
29
18
58
85
  LAFB
                                                                                                                                               67
11
14
13
28
10
18
68
FA
                                                                                                                                                                                             1500
1500
1510
  1518
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              12
34
25
57
79
94
61
1520
1528
  1530
  1538
  1540
                                                                                                                                                 A5
67
A5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       85
CA
85
  1548
                                                                                                        18
                                                                                                  FD
18
1556
  1558
                                                                                                                                                                                                                                       65
85
86
94
FD
                                                                                                  FB
FC
                                                                                                                                                 65
85
  1560
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     AP
FE
DB
FA
AP
BD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              56
FR
03
29
5A
  1568
  1579
                                                                                                     45
                                                                                                                                                 FĊ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 A5
F B
A5
68
B5
                                                                                                                                                                                                                                                                                        CA
B5
157B
1566
                                                                                                  89
85
                                                                                                                                               FA
FD
1E
96
                                                                                                                                                                                             85
85
85
80
1E
                                                                                                                                                                                                                                          FB
B3
GD
                                                                                                                                                                                                                                                                                        68
1E
79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              38
6A
  1588
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  8D
1E
84
6D
28
28
28
28
  1578
1578
                                                                                                        BØ
                                                                                                        BD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          ĮΕ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 05
                                                                                                                                                    80
LE
15
                                                                                                                                                                                                                                            08
02
  LSAB
                                                                                                                                                                                             PA
AC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       78
86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1E
                                                                                                        1E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   36
                                                                                                                                                                                                                                                                                        9E
9E
9E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ED
                                                                                                        286
                                                                                                                                                                                                   AZ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       86
86
86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 D1
  SHE
                                                                                                                                                    15
15
                                                                                                                                                                                                                                            64
66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LE
1E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              19
61
  1580
                                                                                                        Dě
                                                                                                                                                                                             AZ
AZ
                                                                                                     94
  SCD
                                                                                                                                                                                                                                                                                        16
IE
                                                                                                                                                                                                                                               SA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              7E
39
```

1500

LE 8D 84 B(D)

60 DF A5 A5 154 Ø 1540 D 17 IE AE AD 1E 9D 2F 3C 58 (8 156.) AE A5 **.'0** H, 9D 70 1E 9D 3F AE AS 15 1696 1696 28 90 2594E94B9796 16 IE 95 95 A711RAGGIFFB1194LADD188BBF92L19819BA181ABLB6AA11B29A1A1A1AA1AA17BA11199BBFFFFBAAL99AB FA 1E AD BB BB FA LB P486776481 86 A5 A5 1610 84 FA IE IS 1618 AF 682 AFFFF11941AAA6ABCAEA686AA19881919898A117821A1AAA1AAA619A16818999AA111AA88181 AB 18 FA FB FB 1620 1620 1638 86 FF182111941ACC1941289AE14819A21A17A19881188724817A417819AB4FDEEELLAA981AD8AL2 1648 SHARE ARE LEFED DARFIER EMBB7961A611911401B6C981AAB1916B19A2137921B17B417B116B19A111P9BBCFFEZ1 85 24 24 88 88 73 F0 FA D9 1F 40 B1 43 B0 13 1658 1656 AB BD FA 1E 9E AB AD 844 AEE BY ADBERE 167日 488 1688 698 DE74A9304D07ECAF09A965C9CF170B 1698 1688 BAA 1989ALEF BOERDEDSOLDERSOLDES LABO 1 688 14CH FD91 I SEB 68 AD 16 71 60 16 00 DA BD 1E AB AD I SEB 1 6F B 1788 1718 1718 1728 1738 1738 1738 1748 1748 1758 1758 9000ADEADACTACEADOLEFATEEEDEEDESTEEM1DAAAAAAAACTTBS 1768 1776 1776 1786 CC 1768 92 68 69 80 16 6A 6D DA 53 86 68 40 1790 1790 17A8 63 30 37 1780 1799 1700 1708 1708 62 E6 LEASON TO A PROPERTY OF THE PR 7B 8A 9D 1708 17E**0** 17E6 17F8 17F8 1888 EF EØ 38 84 88 1868 1918 AB EF 1818 1926 1828 1838 43 E0 E8 79 2A 1848 1058 79 47 6F DB 1850 1869 1868 1978 1976 HE AD LE APPLE POR 18 EA 12 7A AE A 1988 F他 可9 DB LE 1888 01 A7 10 1648 1878 1888 A7 BE DB A6 1E C7 27 CF BAB 18 68 FB SE AZ 8D 1E 18 68 18 1 868 85 1886 78 7F ĕΒ

Ē

### Wir setzen Maßstäbe: 1 Megabyte = 758 DM



#### Für alle CPC's (464 + DDI-1, 664, 6128):

#### vertex Floppy Disk System F1-X.

Damit präsentieren wir eine professionelle Systemlösung für alle CPC's, welche schon ein 3" Laufwerk haben, aber den Standard brauchen (5 %" bzw. 3 %")

- Die F1-X ist kein Zweitlaufwerk, sondem Ihr Systemlaufwerk.
- Per Kommando "I X" vertauschen Sie nach Belieben die Reihentoige von 3" und F1-X.
- Der Befehl "I CPM,1" oder "I CPM,2" ermöglicht Ihnen erstmals CPM aus beiden Laufwerken gleichberechtigt zu starten.
- Ihr 3" Laufwerk und die F1-X unterscheiden sich zwar wesentlich in Datendichte und Datenformat (180 Kb zu 708 Kb), das Kopieren zwischen beiden geschieht jedoch so reibungstos und glatt, als gäbe es diesen Unterschied nicht
- Sie w\u00e4hlen per Kommando zwischen "Amsdos" und "VDOS 2.0" als Betnebssystem - Sie verf\u00fcgen \u00fcber beides nach Ihrer Wahl.
- Als herausragende Leistung bietet Ihnen VDOS 2.0.
  - 128 Directory Einträge
  - direkter relativer Dateizugrilf unter Basic. 16 Dateien können gleichzeitig geöffnet sein
  - ROM residenter Monitor + Diskeditor
  - mit "I Format" formatieren Sie direkt unter Basic
  - mit "I Code, «var»" realisieren Sie einen Programmschutz mit persönlichem Passwort
  - direkte Parametereingabe bei RSX-Befehlen Beispiel: I ERA, "Test.Bas" statt wie bislang gewohnt:





A\$—"Test.Bas" I ERA, eA\$

 RS 232 wird benötigt? Dann wählen Sie die F1-XRS.

Ein kompaktes AS 232 Modul ist bei diesem Typ integriert. Sie können aber auch ihre F1-X nachträglich damit ausrüsten.

Übrigens:

Das vortex RS-Modul ist voll Amstrad Port-kompatibel. Die im Amsdos vorhandene RS-Treibersoftware arbeitet sofort

Das Besondere unserer neuen X-Lösung ist das sogenannte X-Modul (siehe Abbildung). Es handelt sich dabei um unseren Diskontroler, der um all die Komponenten abgemagert wurde weiche im Schneidercontroler schon gegeben sind.

Vortex X-Modul + Schneider Controler ergibt die neue Qualitäti ihr besonderer Knackpunkt: Ihr Amados + Logo im 3" Controler bleiben ihnen voligültig erhalten, unser Betriebssystem mit seinen erweiterten Features gewinnen Sie dazu und damit die Fähigkeit, ein Megadrive zu verweiten. Bei dem Design des X-Konzepts wurde schen alles vorgesehen zum Betrieb einer Standard RS 232 Schnittstelle, Zum Beissolel muß nicht, wie sonst üblich, ein weiteres Netzteil zugeschaltet werden, sondern das im Laufwerksgehäuse integrierte Netzteil übernimmt die Versorgung Die Schnittstelle selbst befindet sich im X-Modul, an dessen Schmasseite der RS-

Konnektor austritt, Eine an Kompaktheit und Elegenz - so behaupten wir - kaum zu überbietende Lösung: Eine Einheit, mechanisch kompakt und stabil. Soll die Schnittstelle erst später nachgerüs-

tet werden, so tauschen wir Ihr X-Modul gegen ein XRS-Modul zum Differenzpreis pius DM 10.- Bearbeitungsaufwand um. Für Leute, denen noch 16 K ROM fehlen im X-Modul wird ein 256 K ROM verwaltet, 126 K sind hier prinzipiell noch frei. ROM Adresse kann frei über Jumper gewählt

Werden. Mit unserem F1-X(RS) Konzapt bieten wir ein Preis-Leistungsverhällnis bei welchem wir mit Recht asgen

Vergleichen Sie und sagen Sie uns: wer kenn mehr?

F1-X......758.-\*
F1-XRS....858.-\*
\*unverbindliche Preisempfehlung
(XRS-Modul: auf Anfrage)

Lie soft und harderstellschausche Fregen au Zusammenhang mit anzurer Prösisten von ihne Uter-Spriederbende angenichter Aktringe in Denneusrage von 8 23 IZN stellen der Neuen felefenlisch zur Vartugung Vartugung Felefon (67 x 36) 21 80 und 79 80 pawie (6711) 727 55 78

vortex Computersystems - Vertriebs GmbH Klingenbarg 13 - 7106 Necensladt 5 Teleion (071 39) 21 60 - 79 60 - Telex 7 28 915 tron d



```
28
                                                                         FE
  LEDE
                                              88
1E
  BOB
                                A9
                                                            BD
                                                                         Aa
                                                                                        16
                                                                                                                   81
                                                                                                                                                   88
                                97
                                                                                        17
                                                                                                    68
  SHER
                                                            28
                                                                         AD
                                                                                                                                                    4C
                                             72
FD
                                                                                                                   73
69
                                                                                                                                                   36
P3
  LAFA
                                                            ΙE
                                                                         85
                                                                                      FC
                                                                                                    AD
                                                                                        85
                                                                                                    FE
  LOFE
                                85
                                                            A9
                                                                         83
                                                                                                                                 CB
                                                                                                                    1E
                                                                                                                                                   4A
17
84
83
1A
2FF
28
                                                                                                                                68
1E
                                                          A7
1E
                                                                         1E
65
                                                                                      28
FA
                                                                                                    AD
AD
                                                                                                                   17
  1989
                                18
                                              RD
  1918
                                AD
                                              60
                                                          AP
AZ
FB
                                                                                                   FC
                                                                                                                  4C
AD
FC
   1918
                                85
                                              Ρþ
                                                                        16
A9
91
C8
                                                                                     85
49
FA
CB
AB
                                                                                                                               2F
63
  1928
                                              AD
                                17
  1928
                                                                                                    85
                                                                                                    66
94
96
FC
                                                                                                                  B)
DB
                                                                                                                               85
F1
 1938
                                             C6
                                                          B1
FA
  1938
                                                                                                                   C6
91
                                                                                                                               BL
FA
 1948
                                            FC
FA
                                                          46
E6
                                                                                                                                                   11
                                46
                                                                         FC
01
00
00
00
A5
                               Bi
                                                                                                                                15
35
                                              CU
                                                                                      F1
                                                                                                   69
FB
69
65
65
                                                                                                                                                   12
                                                                                     FA
FA
FA
                                                                                                                  A6
19
 1958
                                85
                                              FA
                                                          AT
                                                                                                                                                   DB
7D
13
A9
4E
86
12
                               FU
                                             10
                                                          18
  960
                              FA
                                             A5
FB
                                                          F9
18
                                                                         49
45
                                                                                                                               CA
85
  1968
                                                                                                                 FB 14 PB 15 A PB 45 A 
  1970
                                                          FB
JE
A9
                                                                         49
29
FF
                                                                                     88 85
81 FB
48 AB
86 48
AP FF
16 29
AP 80
AP BA
84 AP
12 1A
11 AP
98 4B
AP 80
48 4B
48 4B
48 4B
16 6B
 1978
                                           A5 AA 48 FF A9 1A A9
                                                                                                                               48
48
40
 1988
                               AD
                                                          4B
FC
1999
1998
                              A9
48
                                                                         A4
48
A4
48
                                                                                                                                                  54
51
75
17
17
17
17
17
 19AB
                               12
                                                          AD
19
A7
48
                                                                                                                               F# A9 48 29 FF A9 48 AA
 1940
                                18
                                                                        88
A7
1A
 1988
 1988
                              49
48
                                             FF
                                              40
  9CB
1908
1908
                              64
48
                                           FB
A9
                                                          18 48 48 48 49 49 90 90 90 45
                                                                      A9
48
FF
4C
FF
48
A9
48
A6
98
88
88
88
1A
                                                                                                                 A9
FC
AD
B1
A9
                                                                                                                                                  93
22
4F
   908
                                             48
                                           FF
29
88
89
                              A9
19E@
 19E8
                              49
48
                                                                                                                                                  53
2F
 PER
 19F8
1A88
                                           48
88
48
                                                                                                                 12
48
90
                                                                                                                               1A
48
                                                                                                                                                  F6
45
98
92
89
88
E6
                              A9
40
1810
                                            68
                                                                                     IE
1E
                                                                                                                 9B
9D
 IALB
                               ıε
                                                                                                   68
68
68
88
                                                                                                                               81
79
86
88
38
38
1429
                               1E
                                            68
68
 1A28
                                                                                     1E 18 49 9D
                                                                                                                  9D
                                                                                                                 AE
49
90
16
1039
                               1E
                               ie.
                                             28
                                                                                                                                                   97
1A38
                                           26
7D
1E
                                                          45
78
                              AA
IE
                                                                                                   19
56
                                                                                                                                                  FD 97
1048
                                                                       1A
1E
79
1E
AA
1E
59
1848
 1956
                                                         70
86
88
80
16
                                                                                      ΙE
                                                                                                   90
                                                                                                                 59
                                                                                                                                                   97
                                                                                                  88
                                                                                                                 IA
IA
                              68
BA
                                           AE
69
                                                                                     29
28
                                                                                                                                18
                                                                                                                                                   58
1858
                                                                                                                               49
9D
1E
                                                                                                                                                  45
1868
                                                                                     FD
1E
                                                                                                 78
FD
                              28
 I A 6 B
                                             8D
                                                                                                                1E
79
1E
1E
1E
1E
20
32
80
80
                                                                                                                                                  86
66
68
F5
59
                                           1E
39
1879
                                                                       44
14
11
1E
                                                                                     AE
UD
L4
D9
                                                                                                  94
59
27
23
81
CB
88
 1470
                                           IE
AØ
1 ABB
                              58
                                                        85
                                                                                                                              85
08
08
93
1A88
                                                          98
58
                              15
                                                                                                                                                  62
74
59
                              51
                                             BD
 1478
                                                          59
78
                              12
8A
4C
                                           BD
BD
                                                                       1E
1499
                                                                                     07
C9
C8
A9
20
08
IAAE
                                                                       CB
LE
1E
                                                                                                                               D9
58
 1AAB
                                            E2
                                                          18
                                                                                                                                                  92
92
6F
85
DA
                                            ₽Ē
                                                          58
1 ABB
                              EB
                                                          22
23
FF
                                                                                                                               39
78
18
1480
                              1E
                                             29
                                                                                                  Øb
DE
                                                                                                                 90
38
32
80
                                           D9
                                                                        IE
DB
 1000
                               1E
1ACB
                               $E
 1 ADB
                              4C
DD
                                           E2
DE
                                                         1A
58
                                                                       CB
1E
01
                                                                                     C8
A9
80
                                                                                                  CB

BB

AF

LE

AB

29

BB

10

27

AF

4E
                                                                                                                               DB
AF
68
14
C6
                                                                                                                                                  2A
2E
4B
5E
7A
B2
LADE
                                           68
66
61
91
1AEB
                               1E
                                                          A9
                                                                                                                   ŝΕ
                                                                                                                 95
98
C9
BD
1AEB
                              AE
BD
                                                                       BD
95
                                                                                     68
15
                                                         1E
14
AF
8D
1C
32
                                                                                     01
09
16
4E
52
                                                                                                                               DE AF
 LAFE
                              81
                                                                         E۵
1999
1999
1818
                                                                       16
A7
28
28
                                                                                                                                                  BE
BF
38
                              E)
                                            ΑĐ
                                           40
52
                                                                                                                 30
AD
20
20
1E
1B
                              28
                               框
                                             FB
                                                                                                                                4E
                                                                                                                                                   62
 1918
                                                                                     re
AD
                                                          AF
4E
                                                                        1€
19
                                                                                                                               52
F@
                                                                                                                                                  2F
FE
  929
                                             ΑĐ
                                            28
28
1928
                               10
                                                                         10
                                                                                                 52
FB
1939
                             AF
4E
                                              ΙĒ
                                                                         11
                                                                                      28
                                                                                                                 10
                                                                       AF.
                                           IB AD
```

```
1948
                                36
LP58L
                 19
                         28
                                        1A
                                               20
                                                       70
                 EB
1658
                         18
                                20
LHAR
                 HO.
                        A6
83
                                LE.
                                        an
                                               54
1E
                                                                                5.7
AA
                 DØ
                                20
                                       55
1968
                                                       29
                                                       1E
                                                                                77
1878
                 1 E
                        an
                                AA
91
                                      1E
                                               29
40
                                                       89
89
                                                              19
1E
                                                                      A2
29
                                                                                78
76
1880
                                                      A3
A5
0F
8D
                                                             1E
62
49
1088
                 91
                        PO
                                O1
BP
                                       EB
                                               BE
JE
                                                                               9E
1898
                 67
                        B2
                                      A6
1E
                                                                                EE
                                               1E
89
28
LE
                                      37
29
LE
57
                                                             57
40
                                                                      IE
C7
                                                                               38
A8
56
78
1848
                 DB
                        83
88
                                AΠ
                                                      19
8A
DB
                 8D
1848
                                1E
                        AD
LE
                                57
80
                                                                     AD
A9
1000
                 18
                                                             19
19
1E
1E
1E
10
                 A7
1888
                Mi
Mp
Mi
                                       LE
                                               28
40
8E
                                                      88
88
84
                                                                               A4
50
EE
                                93
91
80
89
                                                                     A2
29
48
1E
AD
BCB
1 BCB
                        AD
                                       EB
$ DDG
                                             1E
20
1E
A9
1B
                A9
DB
                        84
62
                                                      AD BA LE AD
1809
                                      A6
B1
AB
AD
BA
68
1E
                                                                               56
AE
68
65
LBER
1 BE B
                         LE
                                BD
                                                             A9
D9
A7
1E
1E
                                                                     UZ
LE
                 BD
                        AA
BL
A9
EE
                                1E
28
IREA
LC:00
                80
83
                                1E
04
96
A0
14
                                              EE
                                                      83
85
A9
A8
C9
91
15
CE
A9
10
                                                                     Diff
                                                                               9C
2A
(CBB
                                                             98
98
FB
                                                                     85
C6
F8
                                                                               5A
BD
1016
                        EE
                                      1E
85
29
29
15
81
08
                                              66
15
F0
8F
A5
68
65
                14
                        A9
B1
B1
EF
LC1B
                                                                                27
1020
                               14
E6
                                                                     60
CB
CB
                                                                               100
100
200
200
                86
DB
IC28
                                                             14
E9
A7
84
BD
1030
1C38
1C40
                        E7
A7
                               E6
1E
A8
EE
D8
89
81
17
1C
D8
18
BC
87
                AD
                A7
                                      89
A7
85
                                                                               63
79
A1
1048
                        1E
                                              AA
1E
A7
1E
19
                                                             A7
80
                        68
85
                                                      AD
Ø1
1038
1058
                                                      80
84
82
                        A8
98
BD
                               09 69
01 90
17 09
10 AB
10 AB
10 AB
BC 15
97 8E
18 AD
A2 17
AD 19
BD 14
AP A5
29 04
DW 49
19 10
                                                             AA
AD
BD
1000
                                                                               63
                68
8G
                                                                               33
F6
44
93
82
1048
1C78
                       A9
12
A9
D8
F9
                                                      83
88
                                                                     95
FD
1078
                                                             A9

D8

3C

FB

BE

29

D8

19

10

D8

29

D8

19

10
1080
                80
1088
                                                      A2
BE
97
1E
11
                                                                               49
D1
1098
                18
                                                                     87
68
87
40
80
80
18
40
80
80
80
                8E
97
1099
                        A2
82
CAB
                                                                               21
62
84
C1
7E
1CA9
                Fa
                        EA
E2
83
                                              93
DB
                81
CBE
                A9
15
                                                     A7
12
47
16
90
47
12
12
90
97
75
40
90
1088
1CCB
                        1E
11
07
                                              49
A0
                                                                               61.
4E
4F
1000
                RID
LCDB
                               DW AD
W9 19
AD 19
BD 14
A9 FF
D9 FD
BD 18
                                              8D D8 83 90 A9 D8 PF AD 14 19 1C D8 87 F8 AE A2
1008
                       EA
20
83
                B1
A9
                                                                               E4
94
05
C9
FB
ICER
1CE®
                                                             DØ
AØ
LS
                                                                     AB
FB
                 15
LCFB
1CF8
                89
A2
                        B6
BF
                                                                     DØ
F4
BD
                                                             AD
97
81
                                      8E
1088
                        FE
                                87
                                                                               02
05
08
3E
                               FC 97
28 A5
D6 8D
93 A9
6D 12
49 87
A8 1E
                87
                        BD
LDIE
1016
                        87
                                                                     ĖA
                                                             A9
                                                                     6E
1028
                ΔD
                        19
14
85
84
AD
1028
                80
                A9
29
09
                                                             AC
BD
                                                                     1E
11
07
1038
                                                      AD
18
87
A9
FC
                                                                               AB
                               49
AB
BD
A9
                                                                               90
93
5 D 3 R
                                                             49
8F
87
LD48
1049
1058
                15
                        18
                                      16
30
                                                                     BD
                                                                               31
87
87
                                                                     BD
                                                             FF FB AD LE
                                      FE
FA
                        67
                                BD
                                                                     67
1 DA8
                AP
AD
B7
                        er
Fø
                               8D
                                                                     97
F1
                                                      80
87
88
98
90
PC
81
                                                                               25
58
94
14
35
                                87
                                       BD
9401
                               F9
                                                                     88
88
90
90
80
                                      87
82
1078
                        日白
                        88
49
80
1078
                EØ
                                              AD
AD
BD
                1E
DC
                               F0
                                      RD
LE
                                                             AD
DC
1 D88
                                                             DC
2C
84
DC
34
                                A9
                                       FF
                                                      82
                                                                               53
1098
                        18
                                             96
EE
46
9E
                                                                     AI
A3
                        EA
A1
                                                                               95
FB
23
                81
C2
                               98
58
                                      AB
AZ
                                                      AB
A2
i nga
DAB
                               89
                                      A4
A7
                                                      A5
DAG
                 LA
                        A4
                                                                     A5
                        Aå
AB
                72
CA
                                                                               86
LDRO
```

```
98
                                                                                                                                 A6
FE
                                                                                                                                                    AE
BB
  J DC B
                                                                    AD
                                                                                                           AE
                                                                                                                                                                                                                          D5
                                                                                      18
                                                                                                          82
85
                                                                                                                                 S6
AE
                                                                                                                                                   B3
                                                                                                                                                                       EC 44 9C F 4C A4 FC 4 FC 54 FC 9E 2 FA FC 26 FC 
                                                                                                                                                                                                                          98
                                                                    84
  t DE Ø
                                                                                                                               84
3E
84
                                                                                                                                                                                              BB
BA
BD
                                                                                                                                                                                                                         3A
4D
  1 DEG
                                                                                     CB
28
78
DB
  LDF III
                                                32
8A
                                                                    89
                                                                                                          89
89
                                                                                                                                                  8A
8C
8F
C1
C3
C6
C8
C9
C7
C7
C7
C9
B1
  DIFE
                                                                                                                                                                                                                         FD
 16.00
                                              E2
3A
                                                                  BD
CB
                                                                                                                                                                                                                         AB
DA
                                                                                                          8E 66 BE 16 19 70
                                                                                                                                                                                           07
04
05
08
08
08
09
09
09
                                                                  C2
C4
C7
                                                                                    28
88
86
64
C8
                                                                                                                                                                                                                       68
DB
  LEIB
  LE18
                                              EA
                                             42
48
AF
                                                                                                                                                                                                                       91
13
70
24
01
  1E28
                                                                  CB
  1E 38
                                              13
77
                                                                 C9
                                                                                    2C
98
                                                                                                                              45
A9
  1E 3B
 1E48
                                                90
                                                                  Ç7
                                                                                                                                 OD.
                                                                                                                                                                                                                         D3
  LE 48
                                                                                    58
17
37
28
EB
 16'50
16'50
                                              3F
19
                                                                  CA
CB
                                                                                                                              FF
65
                                                                                                                                                                                           64
CA
                                                                                                                                                                                                                       98
E5
                                              23
AB
38
                                                                                                                                                                        D9
48
EB
  1640
                                                                  A6
01
00
00
60
FF
                                                                                                         83
98
FF
FF
FF
FF
10
                                                                                                                              DF
CB
D0
01
99
08
                                                                                                                                                  91
99
99
99
99
1C
  HA31
                                                                                                                                                                                           90
90
FF
90
FF
90
40
CA
                                                                                                                                                                                                                       81
67
41
6A
5F
  1E 70
 1E 78
                                              19
94
                                                                                    FF
6B
                                                                                                                                                                       1 E B 0
                                             F8
84
35
                                                                                     FB
FE
65
  LEB
                                                                  88
86
 1F98
                                                                                                                              #4
65
                                                                                                                                                                                                                       98
E4
 1E98
                                                                                                                                                                                                                       FB
48
BA
DE
1EAB
                                             1E 90
 1EB9
                                                                                                                                                                                           SECO
                                                                                                                                                                                                                       84
C9
D1
D9
1ECB
SEDB
 1E08
                                                                                                                                                                                                                       E1
E9
IFEB
 EEB
                                                                 98
98
98
98
98
                                                                                                                                                                                                                       Fi
F9
 LEFR
1EFB
1F88
                                                                                                                                                                                                                       89
11
19
21
29
31
39
 1618
 1F 1B
LF 291
 1F28
 1F38
                                                                 95
96
96
96
96
96
96
96
96
96
96
96
 IF3B
                                                                                                                                                                                                                       41
49
51
LF 48
LF 48
                                            50
30
20
30
30
90
90
  IFSB
 te58
                                                                                                                                                                                                                       59
61
69
79
81
1F48
 LF 68
LF 70
 LF7B
                                             20
88
20
20
20
48
 IFRE
                                                                                                                                                                                                                       89
91
99
A1
1F88
  1770
 IF98
1FA0
                                                                 66
66
69
                                                                                                                              98
98
99
1FAB
                                                                                                                                                                                                                       A9
                                             99
80
                                                                                                                                                                                                                       51
89
1598
```

von 1PC8 bis 27E8 mit Null-Bytes suffillen

```
27FB : 00 00 00 00 00 00 00 00 F1
27FB : 00 00 00 00 00 00 00 00 F9
```

Listing 5. »Code.Tron« (Schiuß)

```
DPEN 1,8,2, " 00: DEMO. TRON, 9, W"
                                              <115>
                                                          00 OPEN 1,8,2,"00:DEMO.SCORE,8,W"
                                                             FOR D-6 TO 44PRINTAL, "and the "4PRINT
FOR GHE TO 624: PRINT#1, CHR#(1); INEXT
                                              <1000>
PRINT#1,CHR#(8);CHR#(12);
                                              248 ×
                                                             #1.B:NEXT
PRINTWI, CHR# (16) | CHR# (12) |
                                              < 036 ×
                                                          100 CLOSE 1
PRINTW1, CHR# (12); CHR# (B);
                                              <151>
PRINT#1,CHR# (12) | CHR# (16) |
                                              〈報告3〉
                                                          Listing 6. «Domo-Maker»
                                              COBLY
```

<046>

<1355

<1115

### MSE — ein »Checksummer« für Maschinensprach-Programme

Mit unserem Maschinensprach-Editor können Sie Maschinencode direkt eingeben — schneller und sicherer als DATA-Zeilen mit dem Checksummer.

m Gegensatz zum »Checksummer« aber ist die Eingabe nicht ohne den MSE möglich. Der MSE verringert die Tipparbeit um ein Drittel und schließt Fehleingaben vollkommen aus. Außerdem können Sie die Werte blind eingeben, ohne andauernd auf den Bildschirm schauen zu müssen, denn die Eingabe wird durch akustische Meldungen bestätigt.

MSE ist ein Maschinenspracheditor, mit dem ein Vertippen ausgeschlossen ist. Eine abgetippte Zeile wird nur angenommen, wenn sie richtig ist. Eine Checksumme am Ende jeder Zeile pruft, ob die richtigen Werte in der richtigen Zeile an der richtigen Stelle stehen. Wenn nicht ertönt ein Warnsignal, und man beseitigt den Fehler.

War die Zeile korrekt erklingt ein Gong, und die nächste Zeilennummer wird ausgegeben. Damit ist also auch »blindes« Eintippen möglich, Sie können sich voll auf den Text konzentrieren

#### So arbeitet man mit MSE

Laden und starten Sie MSE Zuerst wird der Programmname und die Start- und Endadresse erfragt Diese Angaben entnehmen Sie dem Kopf des jeweilligen abgedruckten Listings. MSE meldet sich dann mit der Zeilennummer der ersten Zeile Wenn Sie die Zeile richtig eingegeben haben erscheint die nachste Zeilennummer und so weiter bis zum Ende Zum Schluß wird das fertige Programm mit »CTRL-S« auf Diskette oder Kassette gespeichert. Dazu sind keine weiteren Angaben mehr erforderlich Das Programm kann dann ganz normal wieder geladen und gestartet werden. Wenn Sie nicht alles auf einmal tippen wollen können Sie jederzeit unterbrechen und den eingetippten Teil mit »CTRL-S« speichern Wollen Sie weiterarbeiten, laden und starten Sie MSE wieder

Geben Sie auf die Frage nach der Startadresse aber jetzt »L« ein, um Ihr Teilprogramm zu laden. Jetzt können Sie mit »CTRL-N« die Ädresse eingeben, an der Sie weiterrippen mussen. Wenn Sie sich nicht gemerkt haben.

wie weit Sie gekommen sind, geben Sie nach dem Laden »CTRL-M« ein

Auf die Frage nach der Startadresse antworten Sie mit der Anfangsadresse, die links in der Kopfzeile auf dem Bildschirm steht. Nun wird Ihr Programm aufgelistet. Mit »SPACE« wird das Listen fortgesetzt, mit »STOP« abgebrochen. Das Ende Ihres Programmteils erkennen Sie sehr einfach daran. daß nur noch der Wert »AA« in der Zeile steht. Die Adresse dieser Zeile müssen Sie anschließend mit «CTRL-N« eingeben. Das Programm ist nur mit »STOP/RESTORE« zu verlassen. Speichern Sie aber vorher unbedingt immer Ihren Text.

#### Hinweise zum Abtippen

Vor dem Abt.ppen oder späteren Wiederladen des MSE-Laders mussen Sie unbedingt folgende Zeile eingeben:

#### POKE 43,1: POKE 44,32: POKE 8192,0: NEW

Den MSE-Lader brauchen Sie nur einmal. Nach erfolgreichem Abhppen und Starten mit RUN geht der Lader verloren und es wird das endgültige Programm MSE V10 erzeugt. So gehen Sie vor:

Starten Sie das Programm mit RUN Fehlerhafte Zeilen werden angezeigt und müssen korrigiert werden, bis der Lader zum «READY» durchläuft. Jetzt mussen Sie das fertige MSE-Programm speichern. Dazu brauchen Sie nur «RETURN» drücken weil die erforderlichen Angaben schon auf dem Bildschirm stehen. (Datasettenbesitzer müssen in Zeile 343 die letzte Zahl in »1« abändern.) Ab jetzt können Sie «MSE VI 0» direkt, also ohne den DATA-Lader, benutzen. MSE VI 0 wird ganz normal mit «,8» geladen (keine POKEs notwendig).

(N Mann/D Weineck/ue)

#### MSE-Befehie:

I	DEL	löscht die letzte Eingabe.
ı	CTRL-S	speichert des eingetippte Programm ab.
ı	L oder CTRL-I	lädt ein Programm. Start- und Endadresse wer-
ı		den automatisch ermittelt.
ı	CTRL-M	listet den Speicherinhalt. Abbruch mit STOP-
ı		Taste, weiter mit Loortaste.
ı	CTRL-N	erlaubt die Eingabe einer neuen Adresse zum
ı		Weitertippen.
I	CTRL-P	gibt ein MSE-Listing auf dem Drucker aus.

		(221)
10 REM +	C159 348 S-0:A-0:PRINT:NEXT C	(846)
20 REM # M G E LADER #	<2865 341 PRINT" (CLR)PQ43, L:PQ44, 8:PQ45, 172:PQ46	
30 REM *	<179) ,14 <	(818)
20 REM *************	(211) 342 PDKE 631,19:PDKE 632,13:PDKE 633,13:PD	
38 REM	<836> KE 198,3 <	(749)
40 DIM H(75): FOR 1-0 TO 9	(113) 343 PRINT" (3DOWN) SAVE "CHR# (34) "MBE V1.8"CH	
30 H(48+1)=1; H(65+1)=1+10;NEXT	<841> R#(34)",8 <	(171)
60 FOR I=2048 TO 3755   READ As	<1982 344 END <	(892)
76 H-ASC(LEFT#(A#,1)) L-ASC(RIGHT#(A#,1))	<199> 1000 DATA 80,89,69,04,00,7E,32,38,36,31,80	
80 D=H(H)+16+H(L):8+6+D:POKE 1,D	<219> ,00,00,A2,00,A9,36,85,A4,A9, 1247 <	119)
98 A=A+1+1F A<20 THEN NEXT+A=-1	<141> 1801 DATA 00,85,A5,A9,80,85,A6,A9,80,85,A7	
	<011> ,AØ, ØØ, B1, A4, 71, A6, C8, D8, F7, 2888 <	854>
	<218>	
20 PRINT"PRUEFSUMMENFEHLER 1"19TOP	<138> Der MSE zum bequemen Abtippen von Maschinenprogr	

1000	DATA E6,85,E6,87,CA,08,F2,89,36,85,81			.FB.FF.BA.48.98.48.18.A8.86. 2179	175 -
14040-2	.4C.88.98.28.D1,B1,A9,86.8D, 2787	<1442	1945	DATA A2.18.28.F9.FF.A8.84.A9.8A.28.FF	
1003	DATA 21,DE,A9,85,80,20,DE,80,66,82,A8			,81,20,12,83,20,E4,FF,E0,FB, 2931	c <b>893</b>
	,83,A9,74,28,FF,B1,A8,B3,A9, 2667	<237>	1846	DATA AZ,10,A9,14,28,DZ,FF,CA,DB,FA,68,A8,69,AA,18,41,FB,6F,8D,8D, 2784	689
1884	DATA 89,28,66,81,A0,80,20,CF,66,99,81,82,C8,C9,85,D8,65,88,F0,D2, 2912	(217)	1847	DATA BD,28,28,28,28,28,28,40,41,53	-
1.005	DATA CU.BF, 98,82,A8,8E,8C,88,82,20,EA		1847	,43,48,49,4E,45,4E,53,58,52, 1144	(216)
	DI,AB,B3,A9,CF,28,FF,B1,28, 2323	(B12)	1048	DATA 41,43,48,45,28,20,28,45,44,49,54	
100%	DATA BE,84,85,FC,85,62,20,8E,84,85,FB			,4F,52,20,00,00,20,20,20,20,1023	<828>
4.00000	185,61,28,A7,B4,D8,28,A8,B5, 2864 DATA A9,E5,28,FF,B1,28,BE,B4,85,68,28	<199>	1847	DATA 28,28,28,28,56,4F,4E,28,4E,2E,4D,41,4E,4E,28,26,28,44,2E,57, 1128	(286)
1007	.BE.D4.B5.SF.20.A7.B4.D0.BA. 2624	<8915	1050	DATA 45,49,4E,45,45,48,88,80,80,80,80,80,20	
1999	DATA A5,61,C5,5F,A5,62,E5,68,98,86,28		·	,28,28,58,52,4F,47,52,41,4D, 1182	<117>
a alkalisatis	,45,85,4C,3A,98,A9,AA,AB,88, 2379	<167>	1051	DATA 40,4E,41,40,45,28,3A,28,88,80,80	(895)
7.004	DATA 91,FB,E6,FB,DM,02,E6,FC,26,3F,B2 .9B,EF,4C,FB,84,A2,82,86,58, 3118	(152)	1052	.26,28,28,53,54,41,52,54,41, 1873 DATA 44,52,45,53,53,45,28,3A,28,24,88	40101
1010	DATA A9, A6, A8, 90.28, F2, 81, 28, E4, FF, FB			.WD. WD. 20, 20, 20, 45, 4E, 44, 41, 1014	<129>
	,FB,C9,38,99,0C,C9,47,98,08, 2978	<221>	1853	DATA 44,52,45,53,53,45,28,28,28,3A,28	(217)
1011	DATA C9,3A,98,8B,C9,41,38,87,C9,14,38,8F,4C,0B,B1,2B,D2,FF,A6,5B, 2322	(121)	1054	,24,88,92,85,28,58,52,4F,47, 1171 DATA 52,41,40,40,28,3A,28,88,12,28,28	(21//
1812	DATA 95.F7.C6.38.D0.D2.68.AE.8D.82.F8	1217	1004	,2A,2A,2A,28,46,41,4C,53,43, 1824	<827>
	.26,C9,8C,D8,83,4C,88,B6,C9, 2685	<857>	1955	DATA 48,45,28,45,49,4E,47,41,42,45,28	
1012	DATA 13,08,83,40,88,85,09,80,08,83,40	(225)	4.004	,2A,2A,2A,2B,92,00,0D,0D, 1050 DATA ZA,2A,2A,26,45,4E,44,45,20,2A,2A	(978)
1014	,BA,B4,C9,10,D0,M3,4C,68,B5, 2282 DBTA C9.BE,D8.B6,28.SF,84,4C,64,B1,4C	12207	1936	,2A,8W,13,85,28,28,12,44,92, 928	<148>
	,92,88,A5,F9,28,W2,B1,BA,BA, 2132	<200>	1857	DATA 49.53,48.20,4F,44,45,52,28,12,54	
1015	DATA BA.BA.BS.FY.AS.FB.20.02.B1.05.FT	/ <b>SEC</b>		,92,41,50,45,80,80,13,20,20, 1151 BATA 49,25,45,20,20,46,45,48,40,45	< <b>822</b> >
1814	168,C0,3A,08,62,69,88,29,8F,1958 DATA 68,A6,59,E8,88,98,1F,A6,58,E8,82	( <b>89</b> 2)		.52,00,20,D1,81,20,48,82,A8, 1686	(812)
	,08,86,28,D2,FF,4C,BE,88,C6, 2589	<100>	1659	DATA 93,49,CF,20,FF,81,20,8E,84,85,FC	40000
1017	DATA 59,A8,14,A9,92,28,F2,B1,CA,DB,FA	<197>	1010	.28,8E,84,85,FB,C5,61,A5,FC, 3287 DATA E5,62,96,23,A5,FB,C5,5F,A5,FC,E5	(251)
1818	,84,57,68,68,4C,88,81,A6,D3, 2891 DATA EB,88,80,83,4C,92,88,28,D2,FF,A6	(14/)	1 404	168,88,17,28,A7,84,D8,14,68, 2868	(112)
	.50,E0,02,98,09,C6,59,20,D2, 2468	<849>	1861	DATA 28,A7,84,F0,8C,85,F7,28,A7,84,F8	
1819	DATA FF.C6.58,D0,F9,4C,BE,B0,48,4A,4A	<835>		,85,85,F8,4C,EF,88,68,68,28, 2749 DATA 43,83,4C,5F,84,20,CF,FF,C9,4C,D8	<000;
1020	,4A,4A,2B,59,81,6B,29,8F,C9, 2419 DATA 8A,98,82,69,86,69,38,4C,D2,FF,A2	(8337	1405	.09,20,D1,B1,20,40,B2,4C,00, 2372	(846)
1020	FC,7A,20,01,B1,20,48,82,20, 2261	<873>	1863	DATA B4,C9,80,68,A9,88,85,5E,28,5F,84	
1021	DATA EA,B1,28,9F,B2,A5,FC,28,4E,B1,A5	44405		,20,EA,81,20,80,85,24,5E,30, 2042 DATA 95,20,E4,FF,F0,FB,20,E1,FF,F0,26	(128)
1822	,FB,20,4E,81,28,ED,81,49,34, 2868 DATA AB,20,28,F2,B1,A9,88,85,59,28,8E	<140>	1864	,28,9F,82,24,5E,18,89,28,4E, 2435	<198>
****	,80,20,ED,81,A4,59,20,EF,80, 2530	(233)	1865	DATA 85,28,00,85,28,68,85,28,33,82,28	
1023	DATA 91,FB,CB,84,59,CB,88,98,EC,28,18	2 mars		,3F,82,98,07,88,84,89,28,28, 2198 DATA FF,81,28,64,FF,C9,8D,D6,F9,89,88	<287>
1024	.82,A9,12,28,D2,FF,28,BE,BE, 2A57 DATA 28,EF,BE,C5,FF,FE,BD,28,43,B3,A9	<105>	1860	.85.5E.A5.61.85.FB.A5.62.85. 3856	(248)
1424	14,AB, 14,28,F2,B1,4C,AZ,B1, 2665	<834>	1867	DATA FC, 20, EB, 82, 4C, 64, B1, A5, FC, 28, 4E	
1825	DATA A9.92.20,02,FF,20,33,82,20,E0,82	44000		.B1,A5,FB,85,FF,20,4E,B1,A9, 3003 DATA 20,A0,3A,20,F2,B1,A0,00,20,ED,B1	(221)
1874	,20,3F,82,98,9F,4C,88,85,A9, 2648 DATA 93,28,D2,FF,A2,88,A9,83,95,88,D8	<123>	1800	.B1.F9.ZM.4E.B1.C0.C0.WB.9W. 2566	<870>
	.9D.80.D9.9D.80.DA.9D.90.DB. 2476	<237>	1867	DATA F3.20.ED.B1,24,5E,38,83,A9,12,20	
1827	DATA EB, DB, EF, 68, A9, 80, 20, A9, 28, 40, D2	44485	1070	A9,28,28,DZ,FF,28,18,BZ,A5, 2198 DATA FF,28,46,81,A9,92,28,D2,FF,4C,EA	< <b>@5</b> 9>
1020	,FF,20,D2,FF,98,4C,D2,FF,20, 2965 DATA E4,FF,FB,FB,60,84,5D,85,5C,A0,90	<160>	14/4	.01,A9,FF,85,88,85,89,A7,84, 3873	<b>&lt;829&gt;</b>
1420	.B1.5C.F8.W6.28,D2.FF.C8.D8. 3188	<877>	1071	DATA 85,84,20,00,FF,A2,FF,40,C9,FF,28	
1829	DATA F6,68,A5,FB,85,5A,A8,88,84,58,01	41845		CC.FF.A9.FF.AC.C3.FF.20.5F. 3315 DATA B4.A9.GM.B5.5E.20.4E.B5.20.4B.W2	(189>
1.070	,F8,18,65,3A,85,3A,99,82,66, 2686 DATA 58,86,5A,26,58,C8,C8,08,98,EC,A3	<156>	1072	A2.24,A9.20,20,D2,FF,CA,D0, Z596	(111)
	.5A.65.5B.85.FF.6B.18.A5.FB. 2467	<219>	1873	DATA FA,28,EA,B1,28,EA,B1,28,68,B5,4C	
1831	DATA 49,89,85,F0,98,82,E6,FC,68,A5,FB	/18Th		,C1,84,28,88,85,86,5F,84,68, 2812 DATA A9,61,28,D8,FF,88,8A,28,87,FF,29	<815 ·
1070	,C5,5F,A5,FC,E5,60,60,A0,B3, 3106 DATA A7,FB,20,FF,B1,A0,61,B9,00,U2,20	<183>	1874	BF,00.03,4C,FB,B4,A9,81,29, 2577	<201>
l	.D2,FF,CC,D0,02,C0,90,F4,A9, 2692	<8998>	1875	DATA C3,FF,28,68,86,48,84,49,4F,28,FF	
1833	DATA 18,60,00,02,AA,28,ED,B1,CA,D8,FA	/ NT / 5		B1,29,F9,B1,4C,FB,B4,2B,68, 2921	<237/
1874	,A5,62,20,46,81,A5,61,20,46, 2455 DATA 81,20,60,81,A5,68,20,46,81,A5,5F	(236)	1876	DATA DO,A7,37,A0,B4,20,FF,W1,20,F9,W1 A2,88,C9,44,F8,04,A2,81,C9, 2717	(213)
	.28.4E.91.A9.9F.28,D2.FF.28, 2575	<838>	1077	DATA 54.00,F1,A9,01,A8,28,BA,FF,A8,88	
1935	DATA EA, \$1, 24,56,18,81,48,49,12,28,92	/1415	4.000	EB.B1,F8,1A,A9,48,8D,20,82, 2483 DATA A9,3A,8D,21,92,89,81,82,99,22,82	<181>
1000	FF.A2.28.28.ED.81.CA.DE.FA. 2646 DATA A9.92.4C.D2.FF.A5.D6.C9.16.86.81	<161>	11070	C8,CC,80,82,90,F4,C8,C9,D0, 2182	<127
	.68.A9.A8.85.A4.A9.78.85.A6. 2945	<284>	1679	DATA 00,09,01,02,99,20,02,00,00,00	
1837	DATA A9.84,85,A5,85,A7,A2,13,A8,27,81	/ mmn S		DATA FF,28,88,85,85,86,07,88,98,33,86	< 025
1670	,A4,91,A6,88,18,F9,CA,F8,19, 2671 DATA 18,A5,A4,69,28,85,A4,98,82,E6,A5	<200>	1 909	.89,86,57,89,81,28,C3,FF,89, 2008	(822)
1	.18.A5.A6.A9.28.85.A6.98.E0, 2583	(251)	1801	DATA 68,85,89,28,C0,FF,88,28,A5,8A,28	
1039	DATA E6.A7.4C.B6.B2.A9.91.4C.D2.FF.A9	4 10000		,B4,FF,A5,B9,Z0,96,FF,Z0,A5, Z911	<#22>
1040	.BF.8D,18,04,69,08,90,65,04, 2776 DATA 69,67,80,86,04,69,11,80,84,04,69	<000>	1002	DATA FF,85,61,A5,98,4A,4A,88,13,28,A5 FF,85,62,20,A8,FF,A5,57.85, 2663	⟨214⟩
	32,80,01,04,89,06,80,08,04, 2413	<126>	1003	DATA B9,A9,88,28,D5,FF,99,83,4C,A3,85	
1041	DATA AB.88,28,89,85,49,18,80,84,04,68	/3451		.86.5F,84.60.A5,BA,C9,81,D8, 2639	(121)
4840	A2,FF,CA,DB,FD,SB,DB,FB,68, 2914 DATA A9,BF,BD,IB,D4,A9,20,80,85,D4,A9	(248)	1984	DATA MA,AD,3D,83,85,61,AD,3E,83,85,62 .4C,FB,84,A9,13,28,BZ,FF,AZ, 2388	<120>
	.A5_B0.86.D4.A9.Z1.BD.84.D4, 2395	<117>	1985	DATA (C.70,ED,01,CA,D0,FA,60, 1230	<2145
1843	DATA A9,87,80,81,04,A9,85,80,88,04,A8	/810 h	1	(Schluß), Dieses Listing können Sie mit dem Ch	eah-
1844	FF,28,09,05,49,20,00,04,04, 2250 DATA A9,00,00,01,04,00,00,04,60,38,20	<070>	anm:	moz V3 singeben (Sie müssen aber nicht).	
1.644	President textime ten ten ten ten ten ten ten ten ten te				

### Grafik schwarz auf weiß

Die schönsten Computergrafiken sind oft nichts wert, wenn man nicht Hardcopies stolz im Freundeskreis herumzeigen kann.

ie Schwierigkeit eine Grafik Hardcopy zu erzeugen, ergibt sich vor allen Dingen aus zwei Fakten. Erstens ist es nicht einfach, ein Programm, von dem man eine Hardcopy erzeugen möchte, zu unterbrechen, und zweitens will die Grafik im Computerspeicher zunächst einmal gefunden werden Problem Nummer 2 erledigt das Programm für Sie, Problem Nummer 1 mussen Sie selbst in den Griff bekommen Die Aufgabe ist durchaus lösbar. Benotigt wird allein ein spezieller Reset. Zum Schutz vor dem Raubkopieren wird in vielen professionellen Programmen der normale Reset gesperrt. Das heißt nach Druck auf die Resettaste verzweigt das Programm wieder zum Start oder es hängt sich auf, so daß man gezwungen ist, den Computer auszuschalten um wieder in den Eingabemodus zurückzugelangen. Da der Speicher dabei gelöscht wird, ist die begehrte Grafik nicht mehr vorhanden. Man muß die Resetsperre also umgehen. Das gelingt zum Beispiel mit Speeddos oder einer ähnlichen Erweiterung da diese Systeme über eine Reset-Funktion verfügen, die einen Ausstieg aus nahezu jedem Programm erlaubt

Die Überlistung der Resei-Sperre ist aber auch preisgunstiger zu realisieren Benötigt wird dazu eine EPROM-Karte mit Schalter (zum Beispiel bei Dela für 14 Mark erhältlich). Die leere, abgeschaltete Karte wird nun bei ausgeschaltetem Computer in den Expansion-Port gesteckt. Nun lädt man das gewünschte Programm. Sobald die gewünschte Grafik auf dem Bildschirm erscheint, schaltet man die Karte ein und löst einen Reset aus. Der Computer befindet sich nun wieder im Eingabemodus. Schalten Sie die Karte wieder aus, damit eine eventuell ab \$8000 liegende Grafik nicht überdeckt wird. Nun müssen Sie nur noch ein Programm laden welches die gewünschte Grafik zu Papier bringt.

### Für jeden etwas

Gleich drei verschiedene Versionen eines Hardcopy-Programms finden Sie auf diesen Seiten. Je eines für den CP80 X, für den Epson RX80 mit Data-Becker-Interface oder kompatible Konfigurationen und für den MPS 801 oder Kompatible.

Die Funktionsweise ist bei allen drei Programmen annähernd gleich. Zunächst wird der Speicherbereich von \$2000 bis \$4000 auf dem Bildschirm sichtbar gemacht. Liegt die gewünschte Grafik in diesem Bereich, wird durch Druck auf »J« in die Druckroutine verzweigt. Wenn nicht, kann man durch Druck auf eine beliebige Taste in 8-KByte-Schritten durch den Speicherbereich blättern, bis man die Grafik gefunden hat

_			
l	100	DOVE 57700 15.00VF 57701 15.00VF 141 4	(175)
l	110	POKE 53280,15:POKE 53281,15:POKE 646,6 A=8:8=1:C=2:D=3	{135}}
l	138	JN=0:W#="WE185":H#="HELLGRAU":D#="DUNK	
l		ELGRAL": 95="SCHWARZ"	<232>
l	134	PRINT"(CLR, ISPACE) ************************************	<953>
l	148	PRINT" (25PACE) **** (29PACE) HIRES-BILD (2	
l		SPACE) VERSCHIEBUNG ****"	<181>
l	141	PRINT" (ZSPACE) ************************************	
l	140	PRINT" (29PACE) **** + HRD-COPY IN GRAU	<122>
l	144	STUFEN ****"	(179)
l	143	PRINT" (2SPACE)	14017
ı		*********	<124>
l	144	PRINT" (28PACE) **** -+- (38PACE) FUER (28	
ı	1.48	PACE)CP-GGX (3SPACE)-+- ****" PRINT" (2SPACE)************************************	<084>
ı	140	**************************************	<126)
ŀ	146	PRINT" (28PACE) ##### (59PACE) BY PETER EC	
ŀ	- 41-0	FART (ASPACE)####":PRINT:PRINT	(248)
l	150	PRINT">J< # SPRUNG ZUM ALSWAHLMENUE HR D COPY":PRINT	<221)
l	160	PRINT" (6SPACE) ZUM AUSDRUCKEN DIESEB BI	1221/
l		LDES": PRINT	<914>
l	170	PRINT"JEDE ANDERE TASTE - NAECHSTER BI	44845
l	229	LDSCH, ": PRINT REM	<184> <835>
ı		FOR I=1 TO 7:PRINT"GRAPHIEBILDSCHIRM:"	
l		t I+1	<55B>
l	248	PRINT" (DOWN) STARTADRESSE: "1+8192; POKE	4DE7.
l	250	752.1032 SYS 5888:80SUB 280:PRINT"(CLR)"	<253>
l		PDKE 53265, PEEK (53245) OR 32: POKE 53272	
l		,PEEK (53272) DR 8: GOSLB 280	<882>
l	270	POKE 53265, PEEK (53265) AND 223: POKE 532	/200 h
l	288	72.PEEx (53272)AND 247:NEXT 1:END GET JN#:IF JN#=""THEN 288	<208>
l		(F JN#="J"THEN 300	<146>
l		RETURN : REM	<829>
	380	POKE 53265, PEEK (53265) AND 223 POKE 532	/115
l	385	72,PEEK (53272) AND 247 JN=306	<115>
l		PRINT" (CLR, DOWN)P A R A H E T E R I"	(177>
l		PRINT ************************************	<135>
l		PRINT"+* W=WEISS(ASPACE)++" PRINT"+* H=HELLGRAU(3SPACE)++"	<210>
l		PRINT"** D=DUNKEL GRAU **"	(203)
l		PRINT"** S=SCHWAR2 (49FACE)**":PRINT	<825>
l	365	PRINT"BILDSCHIRMFARBE (5SPACE) = ": W*: PR	(000)
ı	7 7 70	INT PRINT"HINTERGRUNDFARBE #1 = ":H::PRINT	(212)
l		PRINT"HINTERGRUNDFARBE #2 = ":D#:PRINT	
	398	PRINT"SPEICHERFARBE (7SPACE)= ":5\$:PRIM	
ı	7.046	T IF JN=500 THEN 500	<033>
		IF JN=1100 THEN 550	(892)
		IF JN=1200 THEN 600	< 150>
		IF JN+1300 THEN 650	<103>
	486	PRINT"(RVSON) <f7>(RVOFF,SPACE)= HRDC D RUCKEN":PRINT</f7>	<b>&lt;211&gt;</b>
	418	PRINT* (RVSON) (F1) (RVOFF, SPACE) = PARAME	
		TER AENDERN"	<873>
		GET JN#:IF JN#=""THEN 430 IF JN#="(F13"THEN 490	<074>
		1F JN#=" (F7)"THEN 470	<237>
	460	GOTU 436	<206>
	478	PRINT" (CLR) DRUCKER EINBESCHALTET (SPACE	ZBATS
	471	RVSON, SPACE ) J/N (SPACE, RVOFF, BPACE) ?" GET JNs: IF JNs="J"THEN 480	<8643>
		IF JN≠="N"THEN 31@	<897>
		GOTO 471	(059)
		OPEN 1,4,8:00SUB 2008 SYB 5376,1,32,A,B,C,D	<251>
		END STREET, ST	<234>
		Mannathanas   Denna Sansa 4-018-018-010-010-	
	E 44	0:E:=""":JN=500:GOTG 310	<858>
	200	POKE 214,9:POKE 211,23:8Y8 58648:PRINT	<109>
	516	POKE 214,9:POKE 211,23:899 58448:PRINT	
		"(RVSDN)";E#	<894>
		GET W#: IF W#="THEN 300	<2000>
		GUSUB 1000 IF JN<>111 THEN 490	< 234>
		JN-1100:BOTC 3:0	<241>
	550	POKE 214,11: POKE 211,23: SYB 58640: PRIN	
	1 Inch	= 1copc v p	
	E KIRCIN	g 1. »CP80 X-B»	

### **Commodore** Tips&Tricks

T E\$	<033>
568 POKE 214,11:POKE 211,23:898 58648:PRIN	
T" (RVSDN)"; E#	<249>
570 BET H#: IF H#=""THEN 550	< 6990 >
580 GOSUD 1100	<044>
590 IF JN(>111 THEN 490	<155>
595 JN-1200:80T0 310 680 POKE 214,13:POKE 211,23:878 58640:PRIN	<899>
T E\$	<865>
618 POKE 214, 13: POKE 211, 23: 878 58640; PRIN	
T" (RV80N)"   E#	<845>
620 GET D#: IF D#=""THEN 680	<#43>
430 BOSUB 1280	<110>
640 IF JN<>111 THEN 490	<205>
645 JN=1300:GDTD 310 650 PDKE 214,15:PDKE 211,23:898 58640:PRIN	(213)
T Es	(137)
660 POKE 214,15:POKE 211,23:8Y8 58640:PRIN	
T" (RV90N) "   E#	<897>
670 GET S#: IF S#=""THEN 650	<157>
480 GOSUB 1380	<176>
698 IF JN<>111 THEN 498	<255> < <b>651</b> >
700 JN-0:GOTD 310 1000 IF W#="W"THEN W#="WEIBS":A=0:JN-111:R	(4031)
ETURN	<838>
1010 IF W#="H"THEN W#="HELLGRAU"; A=1:JN=11	
1 a RETURN	<007>
1020 IF W#="D"THEN W#="DUNKELGRAU" A=2 JN=	
111 RETURN	<128>
1030 IF W*="S"THEN W*="8CHWARZ": A=3: JN=111	<133>
return 1048 JN=0: return	<185>
1100 IF H#="W"THEN H#="WEISS":B=0:JN=111:R	
ETURN	<240>
1118 IF H#="H"THEN H#="HELLGRAU":B=1:JN=11	
1 a RETURN	<186>
112B IF H\$="D"THEN H\$="DLMKELGRAU":B=2:JN=	<854>
111:RETURN 1138 IF Hs="S"THEN Hs="SCHWARZ":8=3:JN=111	10047
RETURN	<182>
1148 JN=0: RETURN	(929)
1200 IF D#="W"THEN D#="WEISS":C=8:JN=111:R	
ETURN	<898>
1210 IF Ds="H"THEN Ds="HELLGRAU":C=1:JN=11	
1:RETURN 1228 IF D4="D"THEN D4="DUNKELGRAU":C=2:JN=	(239)
111:RETURN	<110>
1238 IF D4="S"THEN D4="SCHWARZ":C=3:JN=111	
: RETURN	<186>
1240 JN-0:RETURN	<129>
1300 IF 9\$="W"THEN \$\$="HEISB":D=0:JN=111:R	21B45
ETURN 1518 IF B*="H"THEN S*="HELLBRAU":D=1:JN=11	<126>
1:RETURN	<818>
1320 IF 8="D"THEN S="DUNKELGRAU":D=2:JK=	
111 RETURN	<140>
1330 IF B*="B"THEN S*="SCHWARZ": 0-3: JN-111	
1 RETURN	<005>
1340 JR-0:RETURN 2000 PRINT"(CLR)":POKE 53245,59:POKE 53272	<231>
24: POKE 53270,216	(219)
2018 RETURN	<934>
Listing 1. »CP80 X-B» (Schluß)	
144 PRINT"(2SPACE)**** ** EPSON RXSB INT/	ZODAN I
D-B ## ****	(204)
490 OPEN 1,4,1:GOEU8 2000	<123>
Ergilinzungen zu Listing 1 für RX80	

Steckbrief		
Programm:	Hardcopy CP80 X, RX80, MPS 801	
Computer:	C 64	ı
Checksummer:	Version 3	
Datenträger:	Diskette, Kassette	

Die Druckroutinen der Hardcopyprogramme unterscheiden sich geringfügig voneinander. Bei den Routi-nen für CP80 X und RX80 können Multicolor-Farben ın Graustufen übersetzt werden. Dies geht im MPS 801-Programm nicht

Eingeben des Programms:

Jedes der Hardcopy-Programme besteht aus einem Basic-Programm und einem Maschinensprache-Teil. Beide Teile müssen getrennt eingegeben, gespeichert und verknüpft werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Hardcopy CP10 X Listing \*CP80-B\* eingeben und unter dem Namen \*B\* speichern,

Listing \*CP80-M\* eingeben und unter dem Namen \*M\* speichern,

LOAD »M«.8: RUN: POKE 44,104: LOAD »B«.8: POKE 45,41: POKE 46,119 SAVE »HC«,8

Reset ausführen.

LOAD »HC«,8: SAVE »name« 8

Sie haben nun das fertige Programm unter «Name» auf Diskette.

Da die CP80 X- und RX80-Routinen nahezu identisch sind, können Sie die RX80-Routine ebenfalls auf diese Weise generieren, müssen aber in den Listings »CP80-B« und »CP80-M« die angegebenen Veränderungen vornehmen.

	POKE 53286.15: POKE 5328: .15: POKE 646.6	247ES
	JN=0:898 2999	<124>
	PRINT" (CLR.2SPACE)**************	11247
137	ASSESSMENT AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF T	<953>
1.40	PRINT" (ZSPACE) **** (ZSPACE) HIRES-BILD (2	/#00×
140	SPACE) VERSCHIEBUNG *****	(1B1)
141	PRINT"(28PACE)****************	1017
144	######################################	<122>
142	PRINT*(2SPACE)***** + HRD-COPY FUER(28	11227
142	PACE)MPS-881 ****"	(111)
143	PRINT*(2SPACE)***************	11117
140	44444444444444444444444444444444444444	<124>
144	PRINT" (ZSPACE) **** (58PACE) BY PETER EC	*******
477	KART (ASPACE ) #####	(215)
145	PRINTIF JN=300 THEN 310	<170>
	PRINT">J< = SPRUNG ZUM AUSMAHLMENUE HR	
1.00	D-COPY":PRINT	(221)
148	PRINT" (6SPACE) ZUM AUBDRUCKEN DIEBES BI	
	LDES"   PRINT	<014>
178	PRINT"JEDE ANDERE TABLE - NAECHBER BI	
	LDSCH. "IPRINT	<184>
229	REM	<835>
232	FOR I=1 TO 7:PRINT"GRAPHIKBILDECHIRM:"	
	11	<216>
240	PRINT" (DOWN) STARTADRESSE: "1#8192: POKE	
	252,1*32	<253>
	SY8 2958: GOSUB 288: PRINT" (CLR)"	<884>
260	PDKE 53265, PEEK (53265) OR 321 PDKE 53272	
	,PEEK (53272) OR 8:308UB 290	<002>
276	POKE 53265, PEEK (53265) AND 223: POKE 532	
	72, PEEK (53272) AND 247: NEXT I: END	(209)
	BET JN#: 1F JN##"THEN 288	(184)
	IF JN#="J"THEN 300	(146)
	RETURN FREM	<039>
268	PDKE 53265, PEEK (53265) AND 223: POKE 532	
	72,PEEK (53272) AND 247	(115)
	JN-300:GOTO 139	(192)
310	PRINT* DRUCKER BEREIT???(SPACE, RVSUN, B	(239)
270	PACE)J/N(SPACE,RVOFF)"	(B98)
	GET JN#:1F JN#=""THEN 328 1F JN#="N"THEN RUN	<117>
	IF JN#="0"THEN 348	<041>
	GOTO 320	<072>
	OPEN 4.4:8YB 49525.4	(158)
370		(871)
370	A 1707-1 MAN PARKE ATTENDED S PERSON	
11.4	9MPD 004 B	
Pistolica	ng 3. »MPS 801-8«	

Hardcopy MPS 801:

Listing »MPS 801-B« eingeben und unter dem Namen »B« speichern,

Listing \*MPS 801-M« eingeben und unter dem Namen \*M« speichern,

LOAD »M«,8. RUN.POKE 44,104: LOAD »B«,8: POKE

45,36: POKE 46,109 SAVE \*HC\*,8 Reset ausführen, LOAD \*HC\*,8: SÄVE \*Name\*,8 Die verwendeten Unterroutnen

Die verwendeten Unterroutinen stammen aus dem 64'er-Sonderheit 4/85.

(Peter Eckart/ue)

100 F	OR 9-29952 TO 30505:READ DIPOKE 8.D.Z	
-	Z+Dr NEXT	(055)
	F 2<>54236 THEN PRINT"FEHLER IN DATA'	(198)
128 E	1	<122>
32008	DATA 32,253,174,32,158,183,134,2,248	
	_5,32,201,255,20B,0,32,253,174,32,15	
32001	DATA 183,134,21,169,8,133,20,32,253,	〈個37〉
02001	174,32,158,183,134,87,32,253,174,32	<252>
32682		
	8,183,134,89,32,253,174,32,158,183,1	
32983	DATA 98,169,255,141,3,221,173,2,221,	(142)
	9,4,141,2,221,160,1,185,114,22,32,79	<112>
32004	DATA 22,136,16,247,169,0,133,98,169,	
	8,133,99,32,229,255,240,3,76,59,22,1	<207>
32005	DATA 3,185,110,22,32,79,22,136,16,24	10077
	7,169,8,133,97,165,20,164,21,133,34	<184>
32006	DATA 132,35,164,99,162,0,120,169,53,	
	133,1,177,34,149,100,200,232,224,4,2	<147>
32087	DATA 246,169,55,133,1,88,169,3,133,9	
	6,162,3,181,108,164,96,248,6,74,74,1	4455
32008	MA DATA 76,156,21,24,41,3,149,91,282,16	<152>
	,236,160,8,162,3,169,8,133,95,169,3	<858>
32009		
	,118,22,24,144,23,197,88,288,6,185,1 30	<219>
32018		
	42,22,24,144,3,185,154,22,37,104,5,9	48485
32011	DATA 133,95,24,38,104,24,38,184,24,2	<212>
	02,16,205,32,79,22,200,192,9,209,107	<018>
32012	DATA 166,96,202,134,96,16,156,24,165	/1D75
32013	.34,185,8,133,34,165,35,105,0,133,35 DATA 166,97,232,134,97,224,40,240,3,	<197>
	76,122,21,166,99,232,232,232,232,134	<159>
32014	DATA 99,224,8,240,3,76,91,21,24,165,	ZBASIN
32015	20,105,64,133,20,165,21,105,1,133,21 DATA 166,78,232,134,98,224,25,248,3,	<#48>
	76,07,21,160,1,105,116,22,32,79,22,1	
77014	36 DATA 14 DAY 73 DAA DEE 14E 3 73 10E	<241>
32016	DATA 16,247,32,204,255,165,2,32,195, 255,96,166,2,240,3,76,210,255,141,1	<042>
32017	DATA 221,169,16,44,13,221,240,251,17	
	3,0,221,9,4,141,0,221,41,251,141,0,2	10115
25018	21 DATA 96,5,0,76,27,49,27,64,27,8,9,6,	<866>
	0,0,0,0,0,0,0,0,0,170,0,85,0,170,0,9	
32619	DATA 8,170,8,65,8,178,0,8,0,85,0,8,0	(239)
02017	,170,0,0,0,170,65,170,65,170,65,170	< 037>
22020	DATA 85,170,85,170,85,85,170,85,170,	
32021	85,27,49,27,64,27,8,0,0,0,0,0,0,0,0,0 here a d d d,170 a es a 170 a es a 170	(214>
GEWA!	DATA 8,9,8,178,0,85,9,179,0,85,9,170,0,95,9,170,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	<879>
32022	DATA 170,85,170,85,170,85,170,85,170	
32023	.85,170,85,170,85,170,85,32,32,32,32 DATA 32,32,32,32,32,32,32,32,32,32	<897>
22023	2,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,32,3	
Market -	2	<164>
32824	DATA 32,165,1,72,169,8,133,281,133,2 53,169,32,133,284,128,169,52,133,1,1	
	62	<@32>
25652	DATA 32,160,0,177,251,145,253,260,20	
	8,249,230,252,230,254,202,200,240,10	<177>
32026	DATA 133,1,88,96,0	<864>

110 IF	Z<>34384 THEN PRINT"FEHLER IN DATA	<201>
32011	DATA 133,95,24,38,104,24,36,104,24,2 02,16,205,32,79,22,200,192,12,206,18	
	7	<031>
32918	DATA 96,7,128,98,27,49,27,64,27,8,8,	
	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,170,0,65,0,170,0	<379>
32019	DATA 85,8,170,0,85,0,170,6,0,0,85,0,	
	0.0,170,0,0,0,170,85,170,85,170,85,1	
	70	(172)
Care Manager	ngen zu Lieting 2 für RX80	

100 F	DR 8-27534 TO 27948: READ DIPOKE 5.0:Z	
W)	Z+D:NEXT	<831>
	F X<>56250 THEN PRINT"FEHLER IN DATA	44700
120 E		<179>
32000		<122>
	169,32,133,254,120,169,52,133,1,162	<070>
32001	DATA 32,160,0,177,251,145,253,200,20	
	8,249,230,252,230,254,202,208,240,18	
20000	4	(153)
32882	DATA 133,1,98,74,167,4,169,218,160,1	(194)
32983	1,133,34,132,35,168,117,169,193,132 DATA 36,133,37,168,0,177,34,145,36,2	17445
	00,208,249,230,35,230,37,202,208,242	<193>
32084	DATA 96,32,253,174,32,158,183,32,201	
	,255,162,29,142,116,193,169,0,133,25	
70000	1	<243>
32885	DATA 133,255,169,8,32,210,255,32,233	
	,193,169,0,160,195,133,176,132,177,1 69	<200>
32006	DATA 13,32,210,255,169,40,133,21,169	12001
	,128,133,151,169,0,133,20,168,6,177	<845>
32007	DATA 176,37,151,240,7,165,20,25,226,	
	193,133,20,136,16,240,165,28,9,129,3	
*7000	2 hate 215 255 76 151 144 227 145 174	<890>
32008	DATA 210,255,70,151,144,225,165,176, 105,6,133,176,144,2,230,177,170,21,2	
	28	<169>
32869	DATA 205,286,116,193,208,180,169,13,	,
	32,210,255,76,204,255,1,2,4,8,16,32	<141>
32010	DATA 64,160,39,132,252,169,0,133,248	44.00
32011	,162,8,10,38,248,6,252,144,7,24,105 DATA 7,144,2,230,248,202,208,239,133	<128>
32011	,247,24,165,255,101,247,133,247,169	<888>
32012	DATA 195,181,248,133,248,169,8,133,2	1000
	50,152,201,32,48,2,230,250,10,10,10	<137>
32013		
72014	249,169,0,101,250,133,250,24,169,32	<847>
32014	DATA 101,250,133,250,165,251,74,74,7 4,133,252,133,253,169,0,133,254,162	<884>
32015	DATA 8,18,38,254,6,253,144,7,24,105,	
	56,144,2,230,254,202,200,239,133,253	(227>
32016	DATA 24,165,252,101,254,133,254,24,1	
	65,253,101,249,133,249,165,254,101,2	
700.7	DATA 177 268 142 8 148 1 177 2 148 5	<222>
32817	DATA 133,258,162,0,165,1,133,2,169,5 4,133,1,161,249,129,247,165,2,133,1	<213>
32810	DATA 136,49,3,76,235,193,165,251,201	-4107
	,199,240,18,238,251,238,255,165,255	<173>
35014	DATA 201,7,240,3,76,233,193,169,0,13	
	3,255,96,169,195,133,248,169,4,133,2	41.00
TORNE	47 DATA 143 AB 145 B 148 3 145 347 134	<182>
32020	DATA 162,48,169,8,168,2,145,247,136, 16,251,165,247,24,185,7,133,247,144	<182>
32821	DATA 2,230,240,202,208,233,94,0	<864>

Listing 2. »CP80 X-B«

# Windows im ST-Look



Mit einem relativ kleinen Programm können auch Sie eine komfortable Bedienerführung programmieren.

er Inhalt der Windows ist in den Schneider-Computern über den ganzen Speicher verstreut. Zwei neue Basic-Befehle sammeln alle zu einem Window gehörenden Daten und legen sie schön geord-

net ab. Das hat vorteilhafte Konsequenzen.

Die einzige Aufgabe des Programms aus Listing 1 ist es, die neuen Befehle im Speicher so zu verstecken, daß sie nicht mehr auffallen. Wenn das erledigt ist, kann es mit «NEW« gelöscht oder durch ein anderes Programm ersetzt werden, ohne daß die neuen Befehle verlorengehen. Sie bleiben bis zum Ausschalten des Computers erhalten. Gestartet wird der Lader genau wie ein gewöhnliches Basic-Programm mit «RUN"WINDOW«. Beachten Sie, daß sich WINDOW nach erledigter Arbeit selbst im Speicher löscht. Sichern Sie es deshalb vor dem ersten Test unbedingt auf Kassette/Diskette, wenn Ihre Arbeit nicht umsonst sein soll. Dieses Programm ist sowohl auf dem CPC 464 als auch auf dem CPC 664/6128 lauffähig

In den Zeilen 500 bis 920 können Sie beliebige eigene Ergänzungen einfügen, die nur einmal zu Beginn einer Sitzung ausgeführt werden müssen. Das kann beispielsweise die Definition eines deutschen Zeichensatzes oder ähnliches sein. Der Trick in Zeile 500 (\*OPEN-OUT...\*) fixiert den Kassetten-/Diskettenpuffer auf einen festen Speicherbereich. Dadurch muß er nicht bei jedem \*OPENIN/OPENOUT\* neu erzeugt werden, was zu

einer erheblichen Beschleunigung führt.

Die beiden neuen Befehle heißen (WIN.PUT und (WINGET Das Zeichen » k stellt eine Besonderheit unter den CPC-Basic-Befehlen dar: Auf den meisten Druckern und auf der Tastatur erscheint es als zwei kurze übereinanderstehende Striche (rechts neben dem » Prüber dem Klammeraffen). Trotz der Ähnlichkeit darf es keinesfalls mit dem Doppelpunkt verwechselt werden Auf dem Bildschirm erscheint » dagegen (wie in der gängigen Literatur) als senkrechter Strich. Das führt natürlich zu Verwechslungen mit dem Ausrufezeichen Ganz anders, wenn Sie einen deutschen Zeichensatz verwenden. Dann wird das Befehlserweiterungszeichen durch den Umlaut » ös ersetzt

Ein Window vom Bildschirm holen und irgendwo ablegen können Sie mit der Befehlsfolge #WIN.PUT, (adresse) (links), (rechts) (oben), (initen)\*. Durch (links), (rechts), (oben) und (unten) werden Lage und Ausdehnung des betreffenden Windows festgelegt (adresse) steht für die Anfangsadresse des Speicherbereiches, in den die Daten des Windows verschoben werden Mit abgespeichert wird auch die Ausdehnung des Windows, nicht aber die Bildschirmposition, an der es sich

ursprünglich befand.

Die Umkehrung, ein Window aus einem bestimmten Speicherbereich zu holen und auf dem Bildschirm anzuzeigen, erreichen Sie durch »(WINGET, (adresse), (links), (oben)«. (adresse) ist derselbe Wert, der beim

Speichern des gesuchten Windows angegeben wurde Eine Kontrolle führt der Befehl aber nicht durch. Sie müssen schon selbst darauf achten, daß sich an der Adresse wirklich ein Window befindet. Da beim Speichern des Windows die Ausdehnung mit festgehalten wurde, brauchen Sie sich nur noch um die neue Lage zu kümmern. Dazu genügt es, mit (links) und (oben) die neue Bildschirmposition der linken oberen Ecke anzu geben.

iWIN PUT und iWINGET bleiben wirkungslos, wenn der Aufruf nicht korrekt ist. Das kann vorkommen, wenn das angesprochene Window nicht mehr ganz auf den Bildschirm paßt, aber auch wenn zuwenig oder zuviel

Parameter übergeben wurden.

Der Bildschirm ist, unabhängig vom Modus (2, 4 oder 16 Farben), immer genau 80 Byte breit und 200 Byte hoch. Bei den neuen Windowbefehlen werden zur Lagebeschreibung die Byte-Nummern von Zeile und Spalte angegeben. Die Bildschirmspalten sind von links nach rechts mit 0 bis 79 numeriert und die Zeilen von oben nach unten mit 0 bis 199. Der Befehl siWIN.PUT 20000,0,79,0,199«, speichert also den gesamten Bildschirm ab Ädresse 20000

Beachten Sie, daß ein mit #WIN PUT, (adresse) 2 4 abgespeichertes Window nicht etwa die Breite 4 2 = 2, sondern die Breite 3 hat (auf ein Blatt Papier zeichnen und nachzählen!). Dasselbe gilt auch für die Höhe. Die Ausdehnung des Windows wird in zwei Byte festgehalten. Der gesamte Speicherbedarf für ein Window beträgt deshalb ((rechts) — (links) + 1) x ((unten) — (oben) + 1) + 2 Byte. Hinter der bei #WIN.PUTk angegebenen Adresse mussen mindestens so viele unbelegte Bytes stehen, daß das Window vollständig darin Platz findet

Die neuen Befehle überprüfen nicht, was ursprünglich im bezeichneten Speicherbereich stand. Sie sind also selbst dafür verantwortlich, daß die Windows in einem freien Speicherbereich abgelegt werden und sich nicht gegenseitig überlappen. Selbstverständlich können Sie aber nicht mehr benötigte Windows überschreiben. Zur Reservierung von genügend Speicherplatz gibt es zwei Möglichkeiten:

Durch \*PRINT HIMEM\* erhalten Sie die Obergrenze des Speicherbereiches, den Sie nach eigenem Gutdünken verwenden können. Durch \*MEMORY (adresse) \* wird diese Grenze auf einen niedrigeren Wert gesetzt Der ganze zwischen dem alten und neuen \*HIMEM\* liegende Speicherbereich ist jetzt geschützt und kann für die zu speichernden Windows genutzt werden.

Achten Sie aber peinlich genau darauf, daß (WIN.PUT nicht über diesen Bereich hinaus schreibt. Bei der zweiten Vorgehensweise wird durch »DIM (varfeld) % ((groesse))» ein Feld mit (groesse) + 1 Integer-Elementen reserviert. Eine Integerzahl belegt zwei Byte, so daß das gesamte. Feld 2 x (groesse) + 2 Byte belegt. »PRINT (varfeld) %(0)» hefert die Adresse des ersten Byte dieses Feldes.

• ist der Klammeraffe auf der Taste rechts neben dem P. Bei Verwendung des deutschen Zeichensatzes sieht der Klammeraffe allerdings wie ein Paragraph aus. Wenn dieses Zeichen vor einem Variablennamen steht, erhalten Sie nicht den Wert der Variablen, sondern die Speicheradresse, an der er sich befindet

Da die Elemente eines Feldes im Speicher direkt hintereinanderstehen, wird das Window durch »iWIN PUT, (varfeld)%(0), (links), (rechts), (oben) (unten) « also im Variablenfeld abgespeichert. Natürlich müssen Sie darauf achten, daß das Feld genügend groß ist. Analog funktioniert auch das Zurückholen eines Windows.

Diese Methode hat den Vorteil, daß Sie durch • ERASE

```
******
                                                                     [CEDB]
[93A4]
[BF4C]
          * Window-kopierer*

* Versis (3.1.1986) *

* (c) 1986 by Iser-Amper-Soft *
   110
   1.30
                                                                     CD8201
   140
         'Neue Befehle:
'"!WIN.PUT.adress.li.re.ob.un"
'"!WIN.GET.adress.li.ob"
'(li/re: B..79, ob/un: 8..199)
                                                                     (BYDE)
                                                                     [7462]
   140
                                                                     [518E]
[5474]
   188
   190
        Neue Befehle in Computer einbauen,
'Dabei automatische Anpassung an
'verfuegbaren Speicherplats
SYMBOL AFTER 256
  208
218
220
                                                                     [7958]
[2828]
                                                                     [F3AA]
   230
                                                                     (D584)
(F82C)
(E974)
   248
        READ n.m.q
st=HIMEM-n+1; MEMORY st-1
FOR i=8 TO n-1 STEP 8
  268
                                                                     [BAFB]
                                                                     [1832]
[46FE]
        FOR j=i TO 1+7
READ d$:d=VAL("&"+d$)
POKE st+j.din=s+d
  286
  290
  300
                                                                     DZCE40
  318
        NEXT
        READ prif s=p THEN GOTO 368
PRINT"Tippfehler in Zeile";
PRINT 10040+:/8*10
  320
                                                                     FERGAR
                                                                     [24BE]
  350
        END
        NEXT
FOR
  360
                                                                     FARE(I)
       FDR i=1 TO a

READ d*id=VAL("&"+d*)

z=st+PEEK(st+d)+256+PEEK(st+d+1)

POKE st+d+1,INT(z/256)

POKE st+d+z-256+INT(z/256)
  37B
                                                                     [1056]
[6656]
  390
  400
                                                                     C BCOA )
  410
        NEXT
CALL HIMEM+1
                                                                     [DZEA]
                                                                     [7C7E]
  440 MEMORY HIMEM+q
                                                                     [ESCO]
  440
                                                                     [9CEA]
       [6204]
[2548]
  480
  490
                                                                    (01F0)
(4824)
  500
                                                                     [97A8]
                                                                    CITEFA
  948
  950
         Das Basic-Programm wird nicht mehr
                                                                    [1B92]
       'bencetigt
NEW
  960
CCF541
  980
                                                                    [ESD2]
[FØ42]
[A43E]
[A716]
                                                                    F 6886 1
                                                                    (F83E)
                                                                    [A548]
                                                                     LE38E 1
                                                                    [ #0FE ]
                                                                    (4FBE)
                                                                    [9868]
[9438]
                                                                    [B4CA]
                                                                    [6B3C]
                                                                    [3D€E3
[77F4]
                                                                    04F303
006263
                                                                    (@A2C)
                                                                    1050B
                                                                    CRESTI
                                                                    [6686]
                                                                    [0BE0]
                                                                    [848C]
                                                                    CE36A3
                                                                    EBC200
                                                                    [1A2A]
                                                                    CEAAAI
                                                                    [5178]
                                                                    [1D&A]
                                                                    LCEM6 )
                                                                   [CF80]
             Listing 1. Basic-Lader su »Window.Base
```

(varfeld) \*\* ein nicht mehr benötigtes Window samt zugehörigem Variablenfeld auch wieder löschen können und so nicht unnötig Speicherplatz belegt wird. Wenn Sie jedem Window ein eigenes Variablenfeld spendieren, besteht auch keine Gefahr, daß sich verschiedene Fenster überlappen. Der Nachteil dieser Methode ist, daß ein Variablenfeld keine feste Lage im Speicher hat.

```
CCEDA1
 110
                                                                 [FEEC]
120
        Demonstration :
        **********
                                                                 [8288]
150
        Speicherplatz fuer Fenster reservie
                                                                 CFF9C1
      MEMORY & 7FFF
FANDOMIZE TIME
149
                                                                 (DABE)
                                                                 [3060]
                                                                 [5B62]
[76F4]
190 MODE 2: ORIGIN 159,300
190 MODE 2:ORIGIN 159,300
200 'Rahman des Fanatera
210 MOVE-159,-100:DRAW-159,99:DRAW 159,9
9:DRAW 159,-100:DRAW-159,-100
220 MOVE-158,-100:DRAW-158,99:MOVE 140,-
100:DRAW 160,99:MOVE 8,0
230 Inhalt des Fenatera
240 FOR w=0 TO 2 + P1 STEP 2*PI/100
250 DRAW 151+COS(2*w+PI/2),91*BIN(3*w)
240 NEXT
                                                                 [21CC]
                                                                 [8884]
[6884]
                                                                 CE861
                                                                 [A4EE]
       Fenster an der Adresse $6000 abspei
                                                                 [5234]
[69A6]
[ADC4]
[9254]
     chern
!WIN. PUT. $6608,0,39,8,99
280
290
300 MODE 2
       Fenster aus Adresse 48800 zurueckho
                                                                 [FA9E]
[21E6]
      Len
      WHILE INKEY#=**
330 WIN. GET, $8000, CINT (RND+40), CINT (RND
                                                                 [9EC6]
340 MEND
    Listing 2. Demonstrationsprograms: »Windowol.Base
```

Unmittelbar vor jeder Verwendung müssen Sie deshalb die Ädresse des Feldes wieder neu berechnen.

Ein Window, das Sie mit »(WIN PUT» an der Adresse (adresse) gespeichert haben, belegt (anzahl) Byte. Die Anzahl der Bytes können Sie nach der oben gezeigten Formel berechnen. Die Datenbytes des Windows sind hinter (adresse) nicht mehr irgendwie verteilt, sondern stehen ohne Lücken direkt hintereinander. Mit »SAVE 'Name", b,(adresse),(anzahl)« können Sie deshalb das Window auf Kassette oder Diskette speichern. Der Name der Datei hängt von Lust und Laune ab. Im Gegensatz zur Standardmethode beim Bildschirmabspeichern belegt ein Window keine 17 KByte, sondern erheblich weniger Platz. Umgekehrt können Sie mit »LOAD "Name" (neuadresse)« das Window an eine beliebige neue Adresse zurückholen. Durch »IWINGET, (neuadresse), (links), (oben) wird es wieder auf dem Bildschirm angezeigt. Nachdem WINDOW einmal gestartet wurde und der CPC damit die neuen Befehle kennt, können Sie das Programm aus Listing 2 in den Speicher laden (oder eintippen).

In den Zeilen 190 bis 280 wird ein Window gezeichnet und ab Adresse 8000 hex gespeichert. Speicherplatz dafür wurde in der Zeile 160 reserviert. Zeile 330 holt es an eine zufällige Bildschirmposition zurück — und wiederholt das so lange, bis eine Taste gedrückt wird. Eindrücksvoll ist vor allem die Ablaufgeschwindigkeit.

Als Varianten für eigene Experimente wären möglich:

Einfügen von Verzögerungsbefehlen

 Ersetzen der Zufallspositionen durch eine geordnete Bahnkurve. Interessant ist beispielsweise das Einfügen der Zeilen:

315 w = 0

330 IWINGET,&8000,CINT(20\*COS(w) + 20),CINT(12.5\* SIN(w) + 12 5)\*4

335 w = w + (schrittweite)

(schrittweite) sollte etwa in der Größenordnung von 0,05 liegen. Lassen Sie es sich aber nicht entgehen, mit anderen Werten zu experimentieren. Die Ergebnisse werden Sie überraschen!

Listing 3 zeigt eine in »gehobenen« Programmen moderne Anwendung Vor einem beliebigen Hintergrund wird ein Text-(oder Graphik-)fenster eröffnet, das beliebig beschreibbar ist. Nach dem Schließen dieses Fensters wird automatisch der alte Hintergrund wiederhergestellt.

Das «Herz» dieses Demonstrationsprogrammes sind die beiden Routinen in den Zeilen 10000 und 10190

Dem Unterprogramm in der Zeile 10000 müssen nur die Grenzen des zu eröffnenden Textfensters und in der Variable addr% eine Speicheradresse, in der der Hintergrund abgelegt werden soll, übergeben werden Die Angabe der Windowgröße erfolgt wie bei dem Befehl WINDOW #0,w1%,wr,w0%,w1% im Modus 2. Das gilt auch, wenn das Unterprogramm in anderen Modi verwendet wird. Die Werte der Variablen w1% und wr% sind also unabhängig vom Modus.

Danach erledigt es automatisch alle nötigen Ärbeiten.

wie:

Speichern des Hintergrundes. Dabei wird (im Gegensatz zum normalen (WIN PUT) auch die Lage des Windows abgespeichert. Es müssen also zwei Byte mehr als gewöhnlich reserviert werden.

— Erzeugen eines Grafik-Windows, das dieselbe Größe

und Lage wie das Textwindow hat.

Löschen des eröffneten Windows,

Zeichnen des Rahmens,

Berechnung aller nötigen Koordinaten.

Jetzt kann nach Herzenslust in das neue Window ge-

schneben werden

Beim Schließen des Fensters wird automatisch der Hintergrund wieder zurückgeholt. Da auch die Lage des Windows gespeichert ist, braucht jetzt nur noch in der Variablen adrr% die Ädresse angegeben zu werden, an der es sich befindet

Mehrere, sich überlappende, Windows gleichzeitig können Sie offenhalten, wenn Sie folgende Regeln be-

herzigen:

Reservieren Sie soviel Speicherplatz, daß alle Windows zugleich gespeichert sein können

- Beschreiben Sie immer nur das zuoberst liegende

Window.

 Durch (WINGET k\u00f6nnen Sie ein bisher teilweise verdeckt hegendes, aber gespeichertes Window an die Oberfl\u00e4chen

 Vorher sollten Sie mit (WIN.PUT das bisher oberste Window speichern, so daß Sie beim nächsten »Nachoben-Ziehen« das Window mitsamt Inhalt wieder restau-

Die Anzahl der so verwalteten Windows hängt ohne zusätzlichen Aufwand nur vom verfügbaren Speicher-

platz ab.

Folgender Abschnitt ist nur für Fortgeschrittene geeignet Sie können die Befehlserweiterungen aber auch

verwenden, wenn hier einiges unklar bleibt.

Der Basic-Lader ist so konstruiert, daß sich die Befehle selbst automatisch bis unmittelbar unter »HIMEM» verschieben. Dadurch wird nicht unnötig Speicherplatz belegt. Aus diesem Grunde sind die Befehle sowohl mit Kassette als auch mit Diskettenlaufwerk oder beliebi-

gen anderen Erweiterungen lauffähig.

Die beiden neuen Befehle werden, wie bei den CPCs üblich, mit Hilfe einer RSX (Resident System Extension) ins Betriebssystem eingebunden. Trotz des Namens sind RSX-Befehle aber so resident auch wieder nicht: Im Gegensatz zu den Disketten-RSX-Befehlen gehen selbst programmierte spätestens beim Ausschalten des Computers wieder verloren. Durch einen Programmfehler kann man also nichts zerstören. Intern verwenden sie nur die normalen Firmware-Einsprünge. Die Befehle sind so auf allen drei kleineren Schneider-Computern lauffähig

```
CA2841
C7A781
C18261
 188
         'Befehle "!WIN.PUT" und "!WIN.GET"
110
           Demonstration 2
                                                                                                IFABA1
            *****
130
        'Speicherplatz reservieren
MEMORY 17FFF'etwa 4 Kilobytes
base%-18988'Anfang freier Speicher
                                                                                                CAGIGI
 158
                                                                                                (67C2)
(488A)
(9C4B)
(9C4B)
168
1981
170 'Hintergrund zeichnen
200 'Hintergrund zeichnen
210 DRAW 8,399:DRAW 639,399:DRAW 639,8
220 DRAW 0,0:MOVE 1,2:DRAW 1,396
230 MOVE 638,2:DRAW 638,396
240 DRIGIN 320,200:a%=300:b%=180
250 FOR w=0 TO 2,00:e%=500:b%=180
260 DRAW a%*COS(10*#+PI/2),6%*6IN(9*#)
                                                                                                [17AE]
                                                                                                [1F86]
                                                                                                CRAR41
                                                                                                [4930]
[83DC]
                                                                                                [45BA]
260 DRAM
278 NEXT
                                                                                                CABFO]
                                                                                                COCC21
280
290
                                                                                                CE7A21
          'Abfragefenster erseffnen
310 addr%-base%
320 w1%-7:wr%-34:wc%-21:wu%-21
330 GOSUB 10800'Oeffne-Prozedur
                                                                                                LICE21
LASDAI
                                                                                                [2F92]
[868C]
 340
         'Abfragefenster beachreiben
PRINT"Weiter? - 'ENTER' drumcken"
WHILE INKEY#<>CHR#(13):WEND
                                                                                                [50C6]
 350
 360
370
                                                                                                 COAC41
 388
                                                                                                 1 60863
         'Abfragefunster schlie"en
addr%-base%
GOSUB 10190'Schliessen-Prozedur
 398
                                                                                                 (73E2]
(5720)
 400
                                                                                                 [E48A]
 430
         Eingabefenster eroeffnen
addr%-bens%
w1%-50:wr%-67:wo%-7:wu%-17
GOSUB 12000 Deffne-Prozedur
                                                                                                 (BFB2)
 440
                                                                                                 [EGFA]
 AAR.
                                                                                                 [7006]
 460
         'Eingabefenster beschreiben
PRINT'Machen Sie jetzt beliebige ";
                                                                                                 [8040]
[10EE]
[85FC]
 500
         PRINT"Hathem Sie Jetzt beliebige 'f
PRINT"Abbruch bel Tippen von ende "
KEY DEF 66,0,255,255,255
LINE INPUT d*
IF UPPER*(g*)<>"ENDE" THEN GOTO 540
KEY DEF 66,0,252,252,252
 510
                                                                                                 (71FB)
(80AG)
 528
539
548
                                                                                                 [298C]
[F274]
                                                                                                 [0294]
 540
                                                                                                 DESCA I
 576
         'Eingabefenster schlie"en
addr%=base%
GOSUB 18198'Schlieseen-Prozedur
                                                                                                 CAGDE )
 580
598
                                                                                                 ESAFA]
                                                                                                 [50221
(0DBC)
 600
                                                                                                 [F018]
[D940]
           'Endlasschleife
 A38
 640 GOTO 300
650
                                                                                                  CB1C4]
                                                                                                 [72C6]
              [7192]
[2030]
  10000
  10010
                                                                                                 EDBER!
  10020
                                                                                                 [3DE2]
                                                                                                 [8448]
[9894]
  10040
  10060 =0%=mo%+8-12; su%=mu%+8+3
10070 =1%=mi%-2; er%=mr%
                                                                                                  [AF5A]
                                                                                                  [189E]
              six=wix-2:srx=wrx
gox=423-wox*14:gux=392-wux*14
gix=wix*8-14:grx=wrx*8+7
POKE addrx,sox:POKE addrx+1,six
iwin.PUT.addrx+2.six,srx,sox,tux
ORIGIN $.8.gix,grx,gox,gux
CL8:MOVE gix,gux
DRAW gix,gox:DRAW grx,gox
DRAW grx,gox:DRAW gix,gux
WINDOW#0,wix,wrx,wox,wux
RETURN
                                                                                                 [97301
[A928]
  18898
                                                                                                  (D3521
                                                                                                  [067E]
[0654]
[2842]
  10110
10128
  10130
10148
10150
                                                                                                  [9940]
                                                                                                 [127A]
[F14A]
[DAF2]
[3E82]
[C044]
[67BA]
  10150
10170
10180
10190
               'Assess Feneter schliesen ******
'Aufruf: sddr%' (gleiche Adresse
' (wie beim groeffnen)
so%=PEEK (addr%):sl%=PEEK (addr%+1)
                                                                                                  (544C)
(D138)
  10210
  10220 40%=PEI
10230 IWIN. GI
10240 RETURN
                IWIN.GET, addr %+2, 81%, 80%
                                                                                                  FREE 1
```

Listing 3. Demonstrationsprogramm :Windows2.Base

Die Berechnung der Window-Koordinaten funktiomert nur richtig, wenn sich die linke, obere Bildschirmecke an der Ädresse C000 hex befindet. Durch einen Hardware-Scroll wird diese Bedingung verletzt. Eine Möglichkeit, den Hardware-Scroll zu unterbinden ist, die Äusgabe auf einen Teilbildschirm zu beschränken, beispielsweise durch WINDOW #0,1,80,1,24\* nach jedem MODE-Kommando: Die letzte Zeile bleibt dann leer. Da diese Eingabe in der Regel schneil vergessen wird, enthält das Programm zur Befehlserweiterung auch einen neuen Mode-Befehl Sofort nach der Ausführung des originalen Mode-Befehls wird die Windowhöhe um Eins vermindert. Der Nachteil dieser Methode ist, daß die letzte Bildschirmzeile nicht genutzt wird und das softwaremäßige Rollen langsamer abläuft. Aber wegen des Vorteils der zusätzlichen Window-Befehle kann das ohne weiteres hingenommen werden

(Helmut Tischer/Ja)

		2 a W	(484 p	P - FOFTE	0.000 (0.000)
		3 ) 80 10	to the second	adresse links rech	to make such an
		li sHdha	nangabe	er an Zeitlen ill.	904
		T plicat	និម្នាក់ផ្នាត់ ពិទ្ធាក់ផ្នាត់	abus on Mytory 700.	74>
		(II) 1	. CPC	Frementon out announce	
bboo		12 1 t Lat	51 40ch	40046	TAT MEN CHARLE
464.9		13 tutge 14 scree	i iido	4bbe?	4757 DET M NDOM
10.00		18 screw	de entre	distribe.	BOR MET PRODE
bCb1		to elica-	Li dega	Macd.	OF FOR CLA
1000		17	0.0	40000	4
		10 1			
				min inu Dotriobany Wroth appendiation	utes einbirden
2978	SAMP DC	1	I d	A. MET MAN	(Oh sekt code
20043	*** EN. T.C.	3	II ch	his acrama-	( a) he Mode Advance
OPPLA CALAR	1 4000	4	li er	calleds .412	switch to believe
Made.	71418U	75	141	h adder	Independent David Bode Bouls
ann'	THEO	+6	10	a. Ard	Adreses have Mode - Moulis
1110	471995, 941	27	14	errand a	(Einegrung Rode Routine
ROTE A	10 100 TO 10 0 3 Q	20	10	er sedra hi	(Scholzen) (Spriechtrengden halben
Ballet de	Cition oc	in		qcr and	Perchasi or heart militari
		*1 × H19	entlar?	president 3 av	
4100	P1 699	17	16	he data	purchase where name detection to the contraction of
MIL (T	1 10 their	7.0	l d	p) rms	inens persons architect
1 100	-11.00 H	25 datus			Adresse der Namen
DGT-701	149.00 0.1480	Ye	182	we make t	afideman with his file. Part
01:88 11:86	5 4945 21	3.6	8.07	prompter to the A. P. C.	Right Balls Again Spanish mag a
PM 77	at all any St.	14	10010	- 4.4.4.00	
nd to	200941 Jr	9.0	Chin to	Towns of the second	
adi .iii	h4	41	dw11	2 中華提供	
848 1L 448 1D	MIE	42 45 anter	deril	<b>400</b>	Ende der Makentischlie   Oystes benötigt
B-84 -15-1		44 1	., 00.		In oberne amoride
		45 ) ****	e Maria	Hode Hee shirt	
0041	CO-4000	46 modes	call	tetten	inite Mode Routine (Nindowgrafe Dest Amer
DØ 4 *	D. CHEADH	40	dec		class a versa apercen-
Demo	CTORBU	49	310	京日 京 16年11年	proposit redesignation
9Q4U		SP Latte	th does		(Mode & fruit wintragen
		M1	an Brown	THE MICHEL PLAT	
		3 1 pho	d elomos	rameter holen und	assifilizari ari, 1 pri 2
	FERN	54 w npu	t) en	685	(Dolah der Carameter
SEC.	CIR D04682	20	10	h. IT 21	(Fohlor (Kryte Formtoryelse
	post da	57	1 di	b, 17 21 v 18+4:	glinter Name
Military.	F %	54	BUSA	h be	***************************************
INC'NE	PRICING?	50		= ADD=	puage on Borner rechner
142°231	5000 MM	0.0	5 6	0, 11-71	fuot against mann
1695	1	62	pub	D.C.	(Moordinater Tinks/obes
MA.	DD7E##	43	t d	a. [240)	Intace Fenateraulie
MCI 4.T.	PECA	67	TUB	266	phone becaphned
inter in	D9	A-b	ent	ric .	
<b>PA6</b>	15	A.I	61	4	
MAR.	4,	4.9	0.0	n a	efter upster authoben
DBIAC DBIAC	7	PM	4461	170	- o- sherm, evisioned
0.100	001684	J	4.75	a 5+6	generature. Hand
99.10	4	44	mish	•	when the Blanch determine Political
AND NAME OF T	PC56	94	40	Dip.	guitar has 6.7
0074	17	24	105		phoceus bue
00/5	46	1.5	10	4	
807A		17	1.0	clast a	(For opasier auffrebler
101.2	b	78 ( WIN	4 (4)	de	

8079 8079	CS ES	00 D:	nicklons	DUST.	n be		Peak Zating/Spalish
6676	0500	0.3	2	14	B a B		the enthalt light tente
0070	KINDO	00	1	1017			The Maschalates Bases
607K	B.	W		Hush	PIN		
0004	CODING	6: 9: 9: 9: 9: 9:		6411	netten .		(Adresse nachety Texas
0003 0005	14F3	0,	ř	d In	pullop		
0005	69	01	l .	F#1			
				-	and addition	WY	
0005	r E 613	- 4	- Hooks	66	mit awawas mai mai makas dilekto a, the de		13 Paramber
0000	Chi	47	7	FRL	n.		
9844	D)MUMM	93	1	10	m 14+42		luage der Daten im AA
880°	PPSART	91	2	10	Q (a+b)		(Mahe abgelegtes Mind
4674	17	9		Inc	de		TI-MINE GOLGOTOGOGO HITTOGO
8891	φT	40	į.	14	Pi at		For egator authober
0097	ppende	44		10	D. 11 P 9 W		(Zielkoord, oberer Re
日本年日 日本年日	00	91		440	d db E		Idniment Rand Inderlasi
9897	PEC9	0					Librar Lauret
4091	DB			ret	ind		
<b>907</b> A		0.		19	a. 1de3		illrafte abgelegtes Wil
0073 0070	45	1 107		100	de		IFOR seator authorize
0040	004647	01 (01 1 (01) 1 (01)		10	E 18-22		(For enator authorized (Freibung)
100-100	n	0.0	1	and cel	4.4		prochine Rand
district of the last	Pole	199		cel	B1		puber I said
60%; 9654	part-	19		en ret	76		Lighting Light (
				punt	h hi		(Hohe/Breste des Winds
PRIN	279	h A 2	1	BANK	of the control of		stage der Daten
何のあろ	CORCOR	1	gwelongs by	E411	Potys		(Risdupercher rechnick
Applicate.	0.	1	3	I) (SQ)	D¢.		(Mong/Bruths des Mind
more.	65 65		gettops	Here	1 DE		
UARR.	6.5		e gertions 	Bhek	111		(b) Idepot checadrosse
66/4. 6668		1	,	04	de hi		the eminate Spatternal
pan)	Clibin	100	1	101			(Jotle Shertragen
PQD1	EB	12:		E.A	de hi		
		21					
00%	CERTIFICATION OF CO.	4 ***	1	call	net)in		(Adresse nachete 761)
<b>6664</b>	SE .	+ ""	3	टी तथा संस्थित	getlop		
	1.4	1.27	,	F @1	erprourame  endin  endin		> Dijgspeldhersdrams  Zeile  Nomer C. O:Gruppe 4
		-4	v46444   4 +pe#s 	No. of Lot	erprograme	heordinatu	· Differeltherateses
palic .	3%	- 11	4 + P 0 + 1	4F	9 0		November 4: 0:00uppe 4
ROPE	Deline	1.1		l u	1.0		Lieutonia, et. o.m. relibe. a
SECO	2000	(3)	,	10	H D		case his Peginter
Page 2	24	1.33	1	add	hli-hli		18 8
BMG3	70	170		10	4 5		(Notter
Back Back Back Back Back Back Back Back	24	176	,	eqn.	h ans		14 45
DRCA	20	1 2	,	add	Phyth		1+ 44
88CF	14	131	1	edd	Degaler		Landers at the second
GMC F	u7	144		add	0.0		(Rel Ir
9904	0.7	143		edd 1d add edd add	444		
Dech	41.2	142	2	add	0.0		
		14		1,00	de II		ispetchectasts the enthalt Para-Spatt
eec?	612 BN	144	1	add	haybe		tendquit.cu Adresse
BEDW		146	•	Hat			
		143	•	. Jan Br	ar de per to	Addays do	nachatan Ja sa
1000	76		14 5 kg		a <sub>a</sub> h		
MIN DO	CARR			800	4 654		c7 FW observer hours
pmD4	6.7	151	1	a Di	D 50		
PARTE S	¢e#8 C≣	150		rpt	116		phase obsessan
PRIDE	74.54	150	l.	Lb.	4 7 - 14		DR Detaurt from
MEDA MEDA	eF	155	i	1 d			
		174		4	n 4 N		
		159		ods.	4 444		cuper tring
10,000	CERN FACE	151		400	007		plic ments 2 thefte sope
80°	e2	161		or d	terit		Plue Pas s
pant o	Ca	163		cut	_		
		1.64	1 (				
9965		p m d	1	-pes-m			
cm) pd	8048	data	1002à 91	1100	bear		
colora	4001 (3	h street	INC IS one	ul.m	COURT		
NAMES BC CQMC	BB 24.	hat la	BUDD OF	L rap			
Carmer	MRAL	BECTAMIL HANGEL	POSA H2	POH!	8046		
и упретий	4010						

# VOSITUS von GUBA & ULLY





# **Preiswerte Sicherheit**



Daß Disketten, vor allem im 3-Zoll-Format, ein recht kostspieliges Speichermedium sind, ist allgemein bekannt. Warum bewahren Sie Ihre Sicherheitskopien nicht

auf Kassette auf?

as Kopieren von Diskette auf Kassette ist im Prinzip eine herrlich einfache Sache, bietet doch des AMSDOS den Befehl TAPEOUT (im VDOS heißt es CASOUT). Nach Eingabe dieses Kommandos lassen sich bequem mit »LOAD "Name" « und »SAVE "Name" » Daten verschieben. Doch halt: So einfach ist das nur bei Basic-Programmen. Binärdateien (zum Beispiel

Maschinencode-Programme) verlangen bei Speicherung Angaben über Ladeadresse, Länge in Byte und gegebenenfalls Startadresse. Woher nimmt man nun diese Informationen? Um sie mit einem Disketten-Monitor (wenn überhaupt vorhanden) auszulesen, bedarf es genauer Kenntnisse der Dateiorganisation auf der Diskette. Außerdem stellt dieses Verfahren ein ziemlich umständliches Arbeiten dar

Mit Tapecopy« entledigen Sie sich nun sämtlichen

Aufwandes.

Einfach eine Diskette ins Laufwerk, in deren Inhaltsverzeichnis mit den Cursor-Steuertasten die zu kopierenden Programme markiert, und ein Druck auf die Taste »E« läßt den Kopiervorgang starten. Dabei werden die Dateien in der Reihenfolge der Markierung kopiert

1回 "我我我我的我们我们我们是我们的我们的我们的我们的我们的我们是我们的	FE6603
20 '+ TAPECOPY, BAS - Version 4 vom 28.1	r cope 3
2.65 *	[966A]
39 '* (c) 1986 by Stefan M. Au∈t	C2DBC2
40 **********************	
50 '	[1872] [6158]
hinensprachete[1 TAPECUFY.DIN	[9FD4]
70 80 MODE 2:80RDER 10:INK 8,10:INK 1,0	[8350]
90 MEMORY &7FFF 100 LOAD"!TAPECOPY.BIN",&9000	EC0623
100 LOAD*:TAFECOPY.BIN",59000 110 LOCATE 2,19:PRINT"Bitte legen Sie di	E ZD7A3
e iu kogjerende Diskette ein und dru	
ecken Bie dann eine Taste"CHR\$(30); 120 WHILE INKEY\$<>>"":WEND:WHILE INKEY\$="	192341
": WEND	[6AEC]
130 adr=&8000:z=0	[A&&E]
148 PEN 8: CALL &BC98, adr: PEN 1 158 DIM name#(63), nam(63), flag(63)	[14AA] [D1A2]
160 WHILE PEEK{adr}<>0	[E14E]
170 FOR i=1 TO S:name\$(z)=name\$(z)+CHR\$( PEEK(adr+i)):NEXT	COCFE"
180 name#(z)=name#(z)+"."	£70663
190 FOR i=9 TO 11:name*(z)=name*(z)+CHR* (PEEK(adr+i)):NEXT	ED4663
200 flag(z)=-1	[D464]
218 adm=adm+14:z=z+1	[1F6A]
220 WEND 238 WINDOW#1,3,78,2,17	[2004] [899A]
240 LOCATE 1.1:PRINT CHR\$ (158) STRING\$ (78	
,154) CHR\$(156)   250 FOR 1=2 TO 17:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(	[102A]
,154) CHR\$(156)   250 FOR 1=2 TO 17:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$( 149);:LOCATE 60,1:PRINT CHR\$(!49);:N	
268 LOCATE 1,18: PRINT CHR# (147) STR N9# (7	(FBCA1
8.154) CHR# (153) r	L02A43
270 WINDOW#2,1,80,21,24	[FAFØ]
270 WINDOWST, 1,98,21,24 260 LOCATE 1,28:PRINT STRING\$ (80,140);:L DCATE 1,25:PRINT STRING\$ (80,140);:L	[DØAA]
298 CLS#2:PRINT#2:PRINT#2,"(2 SPACE)Steu #rn Sie den Pfeil mit den Pfeiltaste	
n - Makieren Sie Programm mit SPACE"	
	C36FA3
305 PRINT#2,"(2 SPACE)oder auch mit COFY - Blenden Sie Namen mit DEL aus und	
mit ENTER wieder ein"	TA13A1
310 PRINT#2, *(2 SPACE) losschen Sie Makie	
rungen mit CLR - Sind Sim fertig <sub>i</sub> dru ecken Sie die Taste E <sup>*</sup>	000983
326 DEF FNx(x)=2+(x MDD 4)+19:DEF FNy(y) =INT(y/4)+1	C96EA7
	LEGBA1
338 2=2-1 348 CLS#1(FOR 1=8 TO 2:LUCATE#1,FNx{}},F	(DBFC)
Ny (j):809UB 740:NEXT 350 SYMBOL 254,255,255,255,253,243,192,0	CDBCC 1
350 BYMBOL 254,255,255,255,255,255,743,192,0 0:EYMBOL 255,240,192,0,192,240,252, 63,12:PRINT CHR#(23)CHR#(1);	COMPLET 1
53,12:PRINT CHR#(23)CHR#(1); 360 1=0:c=0	(805E) (6934)
378 GUSUB 748	STEAT
380 LOCATE 2,19:PRINT" Jetzt"c"von"z+1 P rogrammen ausgemashlt"CHR*(18);	157E61
390 44-1NKEY4: IF ##-""THEN 390 ELSE #-AB	201203

470	C(a*) BOSUB 740 IF a=32 OR a=224 THEN IF nam(j)=0 AN	[62DE]
	D flag(j)THEN c=c+1:nam(j)=c:BOSUB 7 40:GOTO 370	EØC163
420	IF a=16 THEN IF nam(j)>@ AND flag(j) THEN 720	[F77A]
430	IF a=127 THEN IF flag() AND nam() =0 THEN flag() =0:GOSUS 768:GOTO 378	
440	THEN flag(j)=0:GOSU8 760:GOTD 370 TF a=13 THEN IF flag(i)=0 THEN flag(	[SE7A]
450	IF a=13 THEN IF flag(j)=0 THEN flag( j)=-1:505UB 760:60T0 370 IF_a=242 THEN IF j>0 THEN j=j-1:60T0	[3498]
	370	C483E3
440	IF a=243 THEN IF j <z 370<="" j="j+1:GOTO" th="" then=""><th>[10CE]</th></z>	[10CE]
470	IF a=240 THEN IF 1>3 THEN 1=1-4:60TO 370	[274A]
480	IF a=241 THEN IF j<2-3 THEN j=j+4:80 TO 370	[2A94]
490	IF 4-69 OR 4-101 THEN 510	£181E3
490 500	PRINT CHR\$(7)::GOTG 378	[6CA6]
510	CLS#1:LOCATE 2,19:PRINT" Es wurden f	
	olgende Programme ausgewauhlt - Ist	FATTA 2
520	olgende Programme ausgewachtt - Ist das Richtig? (J/N) "CHR\$(18); FOR t=1 TO c	[A324] [CIB6]
228	j=0:WHILE i<>nam(j):j=j+1:WEND	[6D96]
540	LOCATERI, FNK (1-1), FNy (1-1): FRINTEL, U	
	SING"##:\{!D SPACE}\":dam(t):cames(1)	
	1;	[JAZE]
550	NEXT	[59F2]
560	##=UPPER#(INKEY#):IF ##<>"J"AND ##<>	C2F801
578	"N"THEN 560 ELSE IF a#="N"THEN 340 adr=PEEK(&9012)+PEEK(&9013)+256-&100	L2F 003
	0	CEA343
580	FOR i=1 TD c	E 89C23
590	J=B:WHILE 1<>mam(j):J=j+1:WEND	[25A2]
600	STULEFTS (DARCES (J) 20)  IF RIGHTS (DS.1) = "THEN DS=LEFTS (DS.	[2412]
610	ns=LEF7s(names(j),8) IF RIGHTs(ns,1)=" "THEN ns=LEFTs(ns, LEN(ns)-1);GOTO 610	EAFSED
620	nemne+QTGHTs(names(1).4)	[4A2E]
630	IF RIGHT# (n#,1)=" "THEN n#=LEFT# (n#,	
	LEN(n#1~1):190TD 630	CEF66]
540	I=LEN(ns): POKE adr.1	[55FA]
450	FOR k=1 TO 1:POKE adr+k,ASE(MID*(n*, k)):NEXT	E200A1
668	adr#adr+1+1:NEXT	CDBA63
298	adr*adr*1+1:NEXT LOCATE 3,19:PRINT CHR*(18)"Legen Sie	
	eine Kassette ein, druecken Sie REC	
/ 120	und PLAY und dann eine Taste"	(8120)
680	IDISC. IN: ITAPE. OUT: SPEED WRITE 1: CAL L &5C68, 235	(EC601
670	MHIFE INKEA*<>IMENDIMHIFE INKEA**	
	"1 HEND	[9204]
700	WINDOW SWAP 8,2:CLS	[A560]
710	CALL \$9000	[5404]
120	Compan(1) -1:11-1:FOR 100 TO zelf nam()	C4A701
730	NEXT: 1=1:GOTO 370	CEF203
740	TABINOVE FNx (1) +8+50,396-FNy (1) +16:P RINT_CHR*(254) CHR*(255);   TAGOFF	CODALO
750	RINT CHR#(254) CHR#(255); I TAGGFF RETURN	C2D467 CBE3B1
769	LOCATE#1.FNx(j),FNy(j)	£2E683
770	IF (140(1) THEN PRINTEL UBING"##1\(16	
	IF #1ag())THEN PRINTW1,USING"##()(18 SPACE)\";mam());mame*());ELSE PRINT	
	#1,"(Z BPACE)1(B SPACE).(3 SPACE)"(	CPBCA1
788	RETURN	C7C3E 1
Light	ing l. Basic-Teil zu «Tapecopy»	

Es ist sehr wichtig, die richtige Reihenfolge vorzugeben. weil viele Programme aus mehreren Teilen bestehen (beispielsweise Maschinencode-Programme mit Basic-Lader). In diesem Falle müssen eventuell auch im ladenden Programm die Dateinamen geändert werden (also \*LOAD "Name".BIN« anstatt \*LOAD "Name"«). Das Ausrufezeichen vermeidet bei Kassettenbetrieb die störenden Bildschirmmeldungen (»LOADING Name Block XX«). Eines ist noch wichtig zu erwähnen: Es werden nur Basic- oder Binärdateien verarbeitet; Für ASCII- und COM-Dateien müssen Sie weiterhin auf CP/M mit der Utility CSAVE zurückgreifen.

Wenn \*Tapecopy\* einen Durchgang beendet hat, führt es einen Reset des Computers aus. Es besteht aus einem Basic-Teil (Listing 1) und Maschinencode-Routinen. Letztere erzeugen Sie, wenn Sie Listing 2 eingeben und starten. Wer anstelle der Pokeliste lieber Assembler-Ouellcode eingibt, ist mit Listing 3 bestens versorgt (natürlich entfällt dann Listing 2). (Stefan Aust/1a)

```
[471B]
[3744]
                                                     [5862]
[2840]
                                                      C78681
                                                      CDE983
CSC843
                                                      [C084]
                                                     [99A6]
                                                      F74881
                                                      [04BC]
[DA92]
                                                      [EE62]
[3456]
                                                      (SCFE)
                                                      EACF41
[B3CE]
[BEFE]
                                                      [6464]
                                                      [6320]
[6622]
                                                      ESA701
                                                      [BSEA]
                                                      (492E)
(5FOE)
                                                      CAIBCI
                                                      [8614]
                                                      [10EB]
                                                     CA1F21
C43803
                                                      COUPE 1
                                                      CLED63
```

Listing 2. Der Hexlader erzeugt puren Maschinencode

```
vannaaladaaladassa suudelessa suu
into auffatog und minosobil art MARIC Sell
                                                                                                     Facility
                                                                                                                                                                                                            jon divisor Adrieses Lauft das Programm
                                                         urg
                                                                                                                                                                                                                                    |Dec games Opsioner wild gamelet
|Hisrkin wird das Probrass galaden
                                                                                                                         #48
#7000
   -- 5
                                                         Startt Verschiebergoline
                                                                                                                       hi,quelis jubi Labeatreae
delztei
u.,13*64-jeange jläur fragtise und Nosen
juers,helen
                                                         Hipe good a loan lettralibrousen
```

```
start: ld
ld
ld
                                                                             np.acass
hi,camadr
(cassa),hi
                                                                                                                                                        güteck instralsularan
janfany der Tehelle
gagrign
                                                                                                                                                       ifini, Zeichen des Mammi
Iglaich 87
da. - Harblib
IName den aftumlien Programme sungeben
ib-dinge des Namen
(1)-pür des Namen
    10004
                                                                             a. (nl.)
                                        La
                                                                             H, fortio
                                                                             dame
by (b) >
                                                                             de,builfer
Sbc77
RE,error
a,b
                                                                                                                                                         | Do eletch #7
| (ABCIT-Dates)
                                                                             4.eeror)
af
he
                                                                                                                                                        1/a
|Filetyp,
||Lings dom Programme,
| Lung Programmentang and Sheck
||Ti-Programmentang
| DIRC IN DIRECT
                                                                                                                                                         |Entrypdrouse auf Black
                                                                               Bbc?a
                                                                             hi, insento?
b, (h):
                                                                                                                                                         (Adresse des Tabeliëneintrate
                                                                                                                                                        Lange
LAdresse des Meses
Ide-Buffer
LCAS QUY OPEN
                                                                                 n:
de,buffer
                                        call
jr
                                                                               MbcGc
nc, error Z
                                                                                                                                                        |Entry:
|Anfang:
|Lange:
|und Filetyp laden
|DAW DUF DIRECT
                                                                             ds
af
Bbc98
nc,error3
sbc8f
                                        pop
call
pr
call
                                                                                                                                                        I DAE DUY CLOSE
                                                                                 nc.mrrsr2
                                                                             hi, mesta
e, hi
d.D
hi
                                                                                                                                                        (Adresse des Tabe les et Scala
(des), Roge
     westeri ko
Jul
                                                                                                                                                        jAdresse des Hamens
jhj-Adresse spuer Name
                                                                                                                                                         jung water coming-Schlesfe's
  1 - 5 Number of the Tabellenpainter generatives
   manatos defe 8
                                                                                                                                                       12 frace Sytes
   |--> Ender Verabechredung
                                                                                                                                                      )Text: Jobertragung abgeschlüssen
| ausgeben
| auf Taetdruck warten
| unn Meusterk
  fortion to
   1--> Shartragungafehler werden angeseigt: Fehlerrouting
                                                                                                                                                    t mercer ld defb
seconds ld
defb
 ercor2: 1d
push
call
call
                                                                            5
n=4
n#
                                                                            nd
the 7d
the 7d
the 92
al
cultury
tants
252
na 1 was ter
8
  1 -> Unterprogrammes him UP aum Druckum der Feblermoldung
                                                                                                                                                       gRagister retten
|Tectodrawae
|Tectodrawae
|Tectodrawae
|Jac drucker
|demilian
   outstr: push
 outstin dec
3r
1d
1d
                                                                            # , #ct | on
# , (n) |
# , 8
h |
                                                                            hi,dr
bi,dr
bi,dr
b,(h):
h)
a,(h):
dbba
act)si
h)
                                                                                                                                                       chi-derages
phi-derages
phi-derages
phi-derage
peritor insch de MMILE-Echisife
peritor
   i ent
                                       disses of wartet auf esten Tastdruck
                                                                            a,9
outstr
mande
c tastel
shade
                                                                                                                                              jimit: Bitte mine Teete drûcker
Jaungeben
(Testenbuiler
Jimmen
  tantus 14
                                                                                                                                                       INN READ CHAR
                                       uffs ablogited Names ausgebon
                                                                           hi i Pointer retter
def i Torre Programm.
Duletr i sungeber
Hi, homeld defemme det Mampha
ertime
                                       1163
                                       and him is faile, and a discor form leight a destauscher
former i boge, Glasserserphon, fest to Antil
                                                                        The series without the first product by a series of the se
   at rule
  450 11
  ute to
  424.51
                                       elerii
elerii
elerii
                                                                           Prodrame: " 12,1,29,2
 aten
  Listing 3. Für Maschinen-Sprache-Freaks der Source-Code
```

# Schwarz auf weiß



Erinnern Sie sich noch an den Artikel »Weiche Hardcopy« aus Happy-Computer 12/85? Leider arbeitete dieses Programm nur auf dem CPC 464. Jetzt bieten wir Ihnen ei-

ne Universalroutine für alle Schneider-CPCs.

Eines der wichtigsten Programme für Druckerbesitzer ist sicherlich eine Hardcopyroutine Für Einsteiger se, erwähnt, daß es sich hierbei um Software handelt, mit der sich Bildschirminhalte "Punkt für Punkt" zu Papier bringen lassen Wunderschone Grafiken, deren Aufbau oft mehrere Stunden in Anspruch nimmt, werden so zu ständigen Anschauungsobjekten.

Die Prinzipien der Arbeitsweise eines Hardcopy-Pro-

```
[CED8]
[4152]
       '* HARDCOPY, Vers 2.1, 20.03.1986 *
'* f)r CPC 464/664/6128 *
'* (c) 1985 by lear-Amper-Soft *
                                                                                        (280C)
(EB1E)
140
                                                                                        [CAED]
        'Gibt eine Kopie des Bildschirms an
'den Drucker aus
160
170
                                                                                         £33001
        'Nach einmaligem 'RUN' kennt der
'Computer einen neuen Basic-befehl
'und dieses Basic-Programm darf
ohne Nachteil durch 'NEW'geloescht
                                                                                        [0920]
[275E]
[281C]
[4030]
188
170
210
                                                                                        [981C]
[7E88]
        'Danach immer wieder, ohne weltere
'Vorbereitung:
Anforderung einer Herdcopy durch
'Eingabe von "!HARDCOPY"
230
240
250
                                                                                        [1926]
[6A38]
268
270
280
                                                                                        CE3C01
         'Angepa"t f)r'Schneider-NL0401' und
290
         'kompatible Drucker
                                                                                         CSBC41
300
                                                                                        (EZB4)
        'Annassung an Epson-Drucker:
Teilen 18580 und 18510 (ndern in:
"18500 DATA 40,01,03,18,41,07,8
330
        3,18, 177"
10510 DATA 41,80,80,80,80,80,80,8
                                                                                        (959E)
340
                                                                                        [2432]
350
360
      Anpassung f)r beliebige Drucker:
'Tabelle in den Zeiten 18498 - 18518
abindern; Aufbau wie folgt:
(Linge Gruppe 1>, (Steuerzeichen f)r
doppelte Dichte, 328 Punkte/Zeile>
'(Linge Gruppe 2>, (Steuerzeichen f)r
minfache Dichte, 328 Punkte/Zeile>
'(Linge Gruppe 3>, (Steuerzeichen f)r
Zeilenvorschub 7 Punkte>
'Linge Gruppe 4>, (Steuerzeichen f)r
Zeilenvorschub 1/6 Zoll>
'Pr>finnmer Summe aller Zehlen in einer Zeile
                                                                                        [058E]
[07CE]
                                                                                        CAZER 3
398
                                                                                        CD2983
390
                                                                                        (3840)
400
                                                                                        £252C1
                                                                                        [5842]
428
                Zerle
                                                                                        CD2FE1
         'letzte Zeile mit '00' auff)llen und
Programmlinge in Zeile 18420 indern
438
                                                                                        CEFEEL
440
       'Hardcopybefehl in Computer einbaue
(mit Anpassung an freien Speicher)
8YMBOL AFTER 256
READ n.mist=HIMEM-n+1:MEMORY st-1
                                                                                        (C1BE)
(864E)
(A3C0)
                                                                                         [A278]
490 FOR 1=0 TO n-1 STEP 8
                                                                                        CADEAT
                                                                                         [368]
[LØFA]
                                                                                        106801
530 NEXT
                                                                                        CADEE 3
       FOR 1=1 TO m
READ d#1d=VAL("%"+d#):zmst+PEEK(st+d
)+256*PEEK(st+d+)
       [CBA6]
                                                                                        [164A]
[65F6]
        CALL HINEM+1
                                                                                        [CBBA]
SBC
        PRINT"Befehl HARDCOPY ektiviert"
END Zuerst testent wenn Programm fun
ktioniert, durch NEW' ersetzen
                                                                                         (BEFØ)
                                                                                        [0DBC]
[7BE4]
1000
          Hier eigene Erg(nzungen einf)gen (s.B. deutschen Zeichensatz)
                                                                                         E43881
                                                                                        [487C]
```

```
108303
                                                                        [5906]
 10000
 18080 'Programmi (ngw. Anzahl der anzupas
senden Adressen
18010 DATA 392,40
(852E)
                                                                        [67F4]
                                                                        [0956]
                                                                        (F38E)
                                                                        CEØC81
                                                                        [478A]
                                                                        DIRECT
                                                                        [8580]
                                                                        (61F0)
                                                                        [FCIE]
                                                                        [47E6]
                                                                        (BF 90)
                                                                        [27R4]
                                                                        (EB163
                                                                        (0500)
                                                                        [9358]
[36F47
[1E2E]
[8C703
                                                                        [ESB2]
                                                                        105941
                                                                        CB36E1
                                                                        (DF9C)
[75C6]
[E00A]
[9C82]
                                                                        E44DC3
                                                                        ( AGA )
                                                                        C258A0
                                                                        FROOM 1
          DATA CD.1E.88.E1.C1.28.F0.ED.1357
DATA 78.6E.01.C9,00.00.00.00.00.435
DATA 00.00.00.00.00.00.00.80, 128
DATA 40.20.10.00.04.02.01.86.263
                                                                        [1BAC]
 10440
                                                                        [ 1580]
[ D9EE ]
                                                              435
128
 10450
                                                                        (D42C)
          10470
                                                                        E9A50 1
 18496
                                                                        C58821
 10508 DATA
 10510 DATA
10520 'Bet
                                                                        [CE70]
 19538 DATA 0001,0004,0009,0000
18540 DATA 001F,0025,0026,0026
18558 DATA 0034,003A,0048.0043
                                                                        (BFFØ)
(SAZE)
(ØCFE)
 10560
                   0040,0051,0056,00%
0040,0043,0071,0074
0077,007E,0077,009C
           DATA
 10578 DATA
                                                                        [EBFE]
 10570 DATA 60A5.00AE.00BD.00C4
10570 DATA 60A5.00AE.00BD.00C7.00E4
10610 DATA 60FF.0102.0107.0116
10620 DATA 60FF.0102.0107.0116
10620 DATA 60LIB.011E.0122.0149
10630 'Ende
                                                                        [6BAC]
                                                                        CEA743
                                                                        [EA2A]
[B42A]
                                                                        [287A]
```

Listing 1. Basic-Lader für den Befehl » Hardoopy»

gramms sind sehr komplex. Falls Sie an den Grundlagen interessiert sind, können Sie diese in unserer Ausgabe 12/85 auf Seite 74 ff nachlesen.

Listing 1 ist der Basic-Lader für den neuen RSX-Befehl »I Hardcopy». Den anführenden senkrechten Strich erzeugen Sie, indem Sie gleichzeitig die Tasten »SHIFT» und \*@ drücken. Listing 2 enthält den Assembler-Ouellcode zum erzeugten Maschinen-Programm. In der vorliegenden Form arbeitet das Programm mit dem Schneider-Drucker NLQ-401 Durch die genaue Dokumentation ist es jedoch sehr leicht an andere Drucker anzupassen.

(Helmut Tischer/ia)

faty- Huge	Inhalt- Stenaroodes	Bedestung
1	18 4C 40 01	Grafikmode »doppelte Dichte»; 320 Punkte/Zeile
4	1B 4B 40 01	Graffirmode seinfache Dichtes; 330 Punkte/Zelle
8	IB 41 01 1B 32	Zeilenvorschub 1/1, Zoll
8	1B 41 0C 1B 32	Zeilenvorschub % Zoli

Anthan der Steuerzeichentabelle (angepaßt für NLQ 401)

```
| turnocummentary turnocum or to the state of the state o
                                                                                                                                                                                                                                                                   Dry home 

# games Betr weekstetem-airmeten

# games Betr weekstetem-airmeten

# kantth mas weel

# bold

# bold
# bold
# bold
# bold
# bold
# bold
# bold
# bold
# bo
                                                                                                                                                                                                                                                                          distance of the control of the contr
A000
A001
A001
A001
A001
A011
A017
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Betraubswesse einbanden
                                                                                       8:0948
2117A0
G3019C
WAP
C31848
46415244
                                                                                                                                                                                                                                                                   78 Page 1 20 Page 2 20 Pag
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Gobraschufurtzu abimbuh
(Bild-Arfangsadraman
Iddaph (Amerikan
Idizbuh) ramiduh
Idhumichen
Idizbashun Apdus L
       A(1)
A(1)
A(2)
A(2)
A(2)
A(2)
A(2)
                                                                                       CDBBBC
224EAL
CD BC
324EAL
3136AL
330
                                                                                       30
2000
2137A1
30
2003
2143A1
614000
1147A1
6044
          A020
A020
A034
A034
A034
A036
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (8) teath on Hodus 2
(a) tueller Hodus?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           racest bisessen fodes B
reasinels fabelienlange
signaturendar
sillactivendar
rung der Handcony
                                                                                                                                                                                                                                           | Stockpointer reliefs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (Generalisen Bire )
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Zet Lerivor scrint
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  treestrate Street
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           affections. Reports have been
          pletete ferie?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (Mar nech 4 beta gestag
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (Zette avagetori
(Modus 27
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Inserts Milita
Inserts committee desta
Phorochion
                                                                                       #052
FG
F63F
30
30
30
30
11865F
10
70
F6F6
47
4666
CD1766
4860
CD1766
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Inachate Sintage-Grubes<sup>3</sup>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |Korrsktur
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           tidortron horragione
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ( Test Lengar achie
                                                                                       COSTAL
COSTAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           chrocktoste?
                                                                                       SH47
CHANA
CRAFAS
                                                                                              61
C)
1808
388)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           inschale Emile
tolim fortenbild
phiddella suchen
ligh eteken Riegercodes
ifskellunsels oor budien
                                                                                       7 78nt
48
73
6000
80
30
70° 9
44
71
C03744
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (Annah) blacemenschier
(Annah) blacemenschier
(Zeichen ausgeber
```

		1))   nesqu	thicorproposes the brick	7et le éuséaben
40C2	65	112 recies	outh of	( Stower and Charles III F
ABC 5	217861	114	id distring	efur drashs Frada
ABCo	SHAEAL	110	Id e. (mode)	(minimphalities decides
ARCH	2002	110	ic s.odde2	
ARCD	40	110	Id c. thi	
ARCE	23	119	ins hi	
AND P	BARR	120	ld b,fi	
ARD?	CORRECT	177 anda71	#88 71.00	Indianation Salebay wind
ASPT.	£1	123	pap h)	Idea to the second and a
		120   20110	eusaggen)	
ABD4	384E81	125	to a (mode)	
ABOU	P##2	176	CP 2 11 1 12 11 12 11	
4800	384E81 9882 8628 2087 8438	127	IN N PZE Jr racher ld b.mbb push bt	
ABOY	84.56	129	ld b, 800	chotos and Zosla
Add: s	CS CS	100 obacci	push be	
			outo ol eracosoderíceyende Byta	n to Budden
4467	1167A) 2007 60A0 20 41 0000	133		te in porter
AMES AMEN	2007	134	id m.7	17 Pikelawilan
MORE III	FDAD	13B steine	1 114	
ABER	20	136	CHICAGO FFE	
ANDES	#1 annu	137	add hi,bc	
AME?	90 3864 615608 94 47 75 64C7	134	to no jake	
ARE	415409	148	of no sale and the reason	Korrektur
A0014	84	141	add til jee	
ANTO	47	142	id b.a	a-Register retter  tev.ubertrag konnig urum
AME?	EAC7	144		resigne to his start of the eu-
AUT T	A.7	140	n bia	
AUTA	47 7H 2D 20EA	144 145 146 147 (42)	Al Auto	
ABF C	30	147 (42)	and an lane	
		IAV APARAGE	required automities	
April 1	2146A1	138	1d fil.aunbide	(Zustandige B) to für Pirt
Aidi	214FA1 386461 67	151	td a (datu)	(Pushte pro Syte
4164	47	152	for but	
A195	C5	133 ontdot	(a) de action	
A186	BAD?	135	10 de.porte	
4168	1.0	-56 estart	a field on radials	phyto out Putfor
A1460	13	197	ARC SE	and a substitution of the
ALGO	386661 67 C5 116281 8887 18 13 66 7EB1 37 C811 1874 384561 41	150	444 144	(relevante Oito filtern
AITE	20	164	co #1	(Pen Bring), party
411)	COLL	161		s- manter Brucker
ALES.	1464	162	djer netbil	
A115	384361	163	D. Hitchiands	pour T (4) bits
6.1.1	AF	164	and c	
ALIA	COSTAL	160 160 160 167	cart octor	
ALID	COSTAL SHARAL AT CCSTAL	162	and an (ambde)	
A120	AT	1 640	and a	(Rode 8"
A121 A124	CC3781	178	Dab pc	jeogoelts AungsDA
A129	23	121	ing hi	
A176	INDO	172	JHP hi	
A <sub>4</sub> 20	E1	173   Mchin   174   176   177   170   170   160	pop bi	
4.98	2C	. TA	In a.h	(Koncelling verberedich)
6128 6128	EAP#	177	and ora	
4170	4P	120	10 6 4	
A126	23	179	ing hi	inachetos Eolthem imbertrog karrigistet
AL 27	76 C467	1(1)	and 997	I PRODUCE AND LOCATED IN SEC.
A.38	B1	102	DF E	
0.75		103	or E ld hid dine ther	
A+34	36A0	104	dine than	
A136	54	I IIIC	Zeichen en Drugker wer	Aslanti
A)57	24 C02550	487 extents	Id n.c	(Jeschen en Grunter
4,30	CDSSSD	100	call model	
4 Last	Det.	100 199 191 193	cat c	Tubertragung mik 7
		998	ner c	
A130	CD14 99 20 65 50	141	ough til 1d = 447	EBC - FAUCH*
A) 16	Chiese	182	mell entath	1
4143	61	.94	800 h)	
8.44		140	pop hi pop ha ir a print	
24 b	2000	94	ir a petest	) Mar-Smet
A145		1AD duque	fehlerrucksprung inn i Id og tyldskil	
A148	COTHARA.	S and the same of 1	cet	
A145 A147	ED7MEA:	144	and the same of th	solt 464464/6128 vermedber
A145 A145 A148	CP7MEA:	500 troust	ablus biecher legen; di	
A145 A145 A145 A146		200 (konst	c defu Z	
A145 A145 A145 A146 A146		200 (konst 20) spreed 207 modes	e defe 2 eners 1	
A145 A145 A146 A146 A146 A146	CT	200 (konst 20) spreed 207 modes	e defe 2 eners 1	
A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A147	CV CV	200 (konst 20) sprom 202 soder 203 seeken 204 periode	( defu 2 ( defu 1 ( defu 0 ( defu 0	
A145 A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146	08487616 08447211	200 (konst. 20) sprom 207 soder 207 seeksn 204 person 200 sode44 200 seeks?	4 deta 2 1967a 1 4 data 8 4 merb <b>000</b> 444 878,019 4 deta 000,844 823,836 1 deta 000 400	
A145 A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146	CV CV	200 (konst. 201 aproses 202 apriles 203 apriles 200 apriles 200 apriles 202 (apriles	c carte 2 (Neft 1 (Neft 1) (Neft man med 12), 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	
A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A145	08487616 08447211	200 (homel 20) moreous 200 modes 200 modes 200 modes 200 modes 200 modes 200 modes 200 modes 200 modes	c defe 2 chift 1 diff m to chift dep 440 b)m.blb; c deft bus 450 b deft bus 450 b deft bus 450 chift bus 450 chift bus 450	
A145 A145 A146 A146 A146 A146 A165 A165 A165	08487616 08447211	200 ghorst 200 mirost 2007 modes 2004 maintel 200 mirost 200 mirost 200 mirost 2007 genera 2007 genera 2007 detail	defe 2 HWT: 1 4 Ungs d 4 Ungs dec 448 bym.elb 4 deft bas 455 ktorre 456 ktorre 5 defi 1	
A145 A145 A145 A146 A146 A146 A166 A166 A166	08487616 08447211	Well about 1 microson 1 microson 2017 modes 2013 modes 2013 modes 2014 modes	d deke 2 theft 1 d deem 0 theft peem 44d bym.stp. deeft bem.s46 822,836 theft bem.s65 theft t deem 3 theft deem 2	, 600, 405, 602, 661
A145 A145 A146 A146 A146 A146 A165 A165 A165	08487616 08447211	Well about 1 microson 1 microson 2017 modes 2013 modes 2013 modes 2014 modes	d deke 2 theft 1 d deem 0 theft peem 44d bym.stp. deeft bem.s46 822,836 theft bem.s65 theft t deem 3 theft deem 2	, 600, 405, 602, 661
A145 A145 A145 A146 A146 A146 A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146	CT GRANZO I III BEAAZZI I AADO	Will alcount  The modes  Will	d dek 2 theth 1 durin map 444 bym.ol@. durin map 444 bym.ol@. durin ma. 405 bxtorom fodds btor feft 1 durin 1 therm 2 detun 2 detun 2 detun 2 detun 2	, 686, 485, 682, 661
A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A165 A166 A166 A166 A166 A166 A166 A16	08407414 08447211 0800 04184046 04184046	Well alcome.  Well mirrore.  Well mirrore.  Well manufell  Well ma	d dek 2 theth 1 durin map 444 bym.ol@. durin map 444 bym.ol@. durin ma. 405 bxtorom fodds btor feft 1 durin 1 therm 2 detun 2 detun 2 detun 2 detun 2	, 686, 485, 682, 661
A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146 A146	CT CH407016 86442211 ARDS 64184C46 64184C46 64184C46 64184C46 64184C46	THE (Knowledge of the control of the	d dek 2 theth 1 durin map 444 bym.ol@. durin map 444 bym.ol@. durin ma. 405 bxtorom fodds btor feft 1 durin 1 therm 2 detun 2 detun 2 detun 2 detun 2	, 686, 485, 682, 661
A145 A145 A145 A146 A146 A146 A146 A146 A166 A166 A176 A176 A177	08407414 08447211 0800 04184046 04184046	Well alcome.  Well mirrore.  Well mirrore.  Well manufell  Well ma	d dek 2 theth 1 durin map 444 bym.ol@. durin map 444 bym.ol@. durin ma. 405 bxtorom fodds btor feft 1 durin 1 therm 2 detun 2 detun 2 detun 2 detun 2	, 686, 485, 682, 661 chief 8.   Boonel tw Oldfield , 228 Fet

# **Zeichen-Vielfalt**

Auch die Schneider-Computer haben, wie viele andere Modelle, einen charakteristischen Zeichensatz. So bekommen Sie ihn auf den Drucker.

Für normale Texte ergeben sich keine Schwierigkeiten bei der Druckausgabe, da die Zeichen mit ASCII-Codes bis 127 bei praktisch allen Geräten gleich sind Vielleicht wollen Sie aber eines der Sonderzeichen oder Blockgrafik-Symbole verwenden? Dann werden Sie wahrscheinlich erstaunt sein, daß diese zwar auf dem Bildschirm erscheinen, aber nicht so ohne weiteres mit dem Drucker zu Papier zu bringen sind

Wenn Sie auf Ihrem CPC die Zeile \*FÖR I = 32 TO 255 : PRINT CHR\$(I); : NEXT I\* eingeben, druckt er auf dem Bildschirm seinen gesamten Zeichenvorrat aus. Auf die Zeichen 0 bis 31 wurde verzichtet, weil es sich dabei um nicht druckbare Bildschirm-Steuercodes handelt Ersetzen Sie nun den Befehl \*PRINT CHR\$(I)\* durch

\*PRINT #8.CHR\$(I)\* erfolgt der Ausdruck nicht auf dem Bildschirm, sondern über den Drucker. Aber das Ergebnis auf dem Papier stimmt nicht mit dem Bildschirm überein, denn anstatt 224 verschiedener Symbole enthält der Ausdruck nur die ASCII-Zeichen von 32 bis 127 und das Ganze gleich zweimal. Die Ursache liegt in der Tatsache, daß die Schneider-Computer mit Ihrer Centronics-Schnittstelle nur sieben Datenbits übertragen können. Mit sieben Bit aber sind eben nur Zahlen bis 127 darstellbar. Stammt Ihr Drucker epenfalls aus dem Hause Schneider, oder ist es ein spezielles Schneider-kompatibles Modell, läßt sich leicht Abhilfe schaffen. Durch die Befehlsfolge \*PRINT #8.CHR\$(27) CHR\$(61) a teilen Sie dem Drucker mit, daß er bei jedem danach eintreffenden Zeichencode das achte Bit als gesetzt betrachten soll. Geben Sie nun \*FOR I=1 TO 128: PRINT #8,CHR\$(I); : NEXT I\* ein, ist die Welt wieder in Ordnung. Die Sonderzeichen mit ASCII-Codes von 128 bis 255 stehen auf dem Papier.

(1a)

# Daten im Backofen

Zahlenkolonnen auf dem Grafikcomputer Atari ST? Nein, danke! Grafische Darstellung bringt mehr. Unsere dreidimensionale Kuchengrafik nutzt die fantastischen Grafikfähigkeiten des ST-Basic: »KUCHEN ST«, das ideale Backrezept für einen Datenkuchen!

u den schlimmsten Auswüchsen unserer modernen Zeit gehört sicherlich eine unüberschaubare Flut von Informationen, die auf jeden von uns tagtäglich einströmt Ordnung in dieses Informationschaos kann nur eine Konzentrierung der Daten bringen zum Beispiel durch grafische Aufbereitung

Zu den behebtesten Darstellungsformen für Anteile aus Gesamtmengen gehört die sogenannte Kuchengrafik. Dabei wird die Gesamtmenge als Kreis dargestellt, die prozentualen Anteile der Einzelpositionen der Menge werden durch Segmente dieses Kreises repräsentiert. Das Ergebnis entspricht einem in mundfertige Stücke geschnittenen Kuchen, den man von oben betrachtet Ein noch schöneres Bild ergibt sich, wenn man den Kuchen dreidimensional abbildet

Unser Listing «KUCHEN ST» erlaubt die Darstellung von bis zu 17 Dateneinheiten in einer dreidimensionalen Kuchengrafik bei hoher Grafikauflösung auf dem Monochrom-Monitor SM124. Es besteht aus den sechs Monochrom-Monitor SM124.

- \*Menü\* (Zeilen 210 500).
- »Berechnen« (Zeilen 540 730),
- \*Oben\* (Zeilen 770 840)
- \*Unten« (Zeilen 880 1060),
- \*Beschriften\* (Zeilen 1080 1190) und
- »Seite» (Zeilen 1210 -- 1230)

In den Zeilen 120 bis 200 werden einige Startparameter gesetzt, die Position und Größe des Kuchens auf dem

Bildschirm festlegen. Durch Verändern dieser Parameter kann die Bildschirmdarstellung beeinflußt werden.

Im Modul »Menü« befinden sich die Startmeldung und die Eingabernaske des Programms. Hier werden neben der Bildunterschrift die einzelnen Daten mit Wert, Einheit und Bezeichnung eingegeben. Die Eingaberoutine ist sehr einfach gehalten, insbesondere wegen der fehlerhaften Funktion des Befehls GOTOXY im hochauflösenden Modus, die eine Programmierung von komfortableren. Eingabernasken sehr erschwert. Durch einen Wert »O« oder spätestens nach 17 eingegebenen Werten wird die Eingabe beendet.

In Zeile 480 werden durch die Anweisung »POKE SYSTAB + 24,1« die GEM-Funktionen des Basic-Desktop abgeschaltet. Dadurch beschleunigen sich die folgenden Berechnungen und Bildschirmausgaben erheblich Allerdings nimmt das Basic jetzt keinerlei Eingaben von der Tastatur oder der Maus an. Es ist deshalb notwendig, vor Beendigung des Programms die GEM-Funktionen wieder einzuschalten. Das geschieht in Zeile 490 mit »POKE SYSTAB + 24 0«. Die zweite Anweisung in dieser Zeile, »X = INP(2)« hält das Programm bis zum Drücken einer beliebigen Taste an

Was aber geschieht nun zwischen den beiden Zeilen 480 und 490? Mit «GOSUB BERECHNEN» wird das Modul »Berechnen» aufgerufen, das die eingegebenen Werte addiert und in Kreissegmentwinkel umrechnet Die Beschriftung des Bildschirms erfolgt im Modul »Beschriften». Zum Schluß wird in den Modulen »Oben«, «Unten» und »Seite» die Kuchengrafik gezeichnet Sie besteht aus einer segmentierten Ellipse als Oberseite und einem Ellipsenbogen als untere Begrenzung. Entsprechend der Segmentwinkel werden senkrechte Linien zwischen oberer Ellipse und unterem Ellipsenbogen gezeichnet und die Zwischenräume mit den entspre-

chenden Füllmustern ausgefüllt. Fertig ist der »Datenkuchen«! Das Ergebnis kann man sich auf dem Bildschirm ansehen oder, sofern man im Besitz eines Druckers ist, durch Drucken von »ALTERNATE/HELP» auch als Bild-

schirm-Hardcopy auf Papier »verewigen«.

Eine gelegentliche Fehlfunktion des Programms sei noch kurz erwähnt. Dank der »fantastischen« Rechengenaugkeit des ST-Basic sind bei einigen wenigen Datenkombinationen die Zwischenräume zwischen Ober- und Unterkante des Kuchens nicht vollständig geschlossen. In diesem Falle wird leider der gesamte Bildschirm au-

Berhalb des Kuchens mit dem Füllmuster des Zwischenraumes defüilt

Die Module unseres Programms lassen sich auch einzeln verwenden. Zum Zeichnen des Kuchens benötigt man lediglich die Module »Berechnen«, »Oben« und »Unten«. Die Werte müssen als Variablenarray WERT-(ANZAHL%) übergeben werden, zum Beispiel aus der Date: irgendeines Datenverwaltungsprogrammes. Lassen Sie sich durch KUCHEN ST zu eigenen Ideen anzegen. Viel Vergnügen dabei!

(W. Fastenrath, A. Käufer/hb)

```
30
      9 (8)
                KUCHEN ST
      1.8
BO.
                M. BERNARDS
             W. FASTENRATH
      14.1
80
      *
70
                A. KAEUFER
110
      FULLW 2: CLEARW 2
VERTMITTE1% = 200
VERTMITTE2% = VERTMITTE1%-85
120
130
140
      HORMITTER - 350
HORRADIUS% = 160
150
160
      VERTRADIUS% = 80
170
180
      MUSTER = 0
190
      LINKS = 1800
200
      RECHTS = 3600
210
       **************************
      Menu
220
      230
      GOTOXY 0,0
240
250
      DIM WERT(19)
      DIM EINHEITS(19)
280
      DIM ARTS(19)
280
                            Datendarstellung
       als Kuchengrafik
290
                               FaBeKa -
      Soft A Käufer" ? ? ?
INPUT " Bildunterschr
300
              Bildunterschrift: ",UNTERs:
310
            ************
320
           *
                             Geben Sie jet
      at Ihre Daten ein |
330
                                    (101 fu
      er Ende)
340
            *********
      ***********
      7: PRINT "
350
                          Weiter mit < Leer
      taste>":X=INP(2)
      CLEARW 2 GOTOXY 0,0
370
                  Kinheit
                              Bezeichnung"
      ANZAHL%=0.ZEILE=0:WERT(0)=1
380
      WHILE WERT(ANZAHL%) < 17
ZEILE-ZEILE+1
390
400
410
      ANZAHLX=ANZAHLX+1
      GOTOXY 1,ZEILE INPUT " ",WERTB:WERT(AN ZAHL%) = VAL(WERTS)
420
     ZAHL%) = VAL(WERTS)
IF ANZAHL% = 0 THEN 470
GOTOXY 6, ZEILE: INPUT "".EINHEITS(ANZAHL%)
GOTOXY 11, ZEILE INPUT ", ARTS(ANZAHL%)
440
450
460
470
      IF WERT(ANZAHL%) <= O THEN ANZAHL%=ANZAHL%-1
480
      POKE SYSTAB+24,1.GOSUB BERECHNEN
480
      POKE SYSTAB+24,0:X=INP(2)
500
510
      520
530
540
      BERECHNEN
550
      CLEARW 2
560
      GESAMTMENGE = 0
     FOR A = 1 TO ANZAHLM
GESAMTMENGE = GESAMTMENGE + WERT(A)
570
      NEXT A. IF GESAMTMENGE = 0 THEN GESAMT
590
      MENGE # 1
      TEILGRAD = 3600/GESAMTMENGE
800
610
      ANFANG # 0
      RNDE = WERT(1) # TEILGRAD
620
830
```

```
GOSUB BESCHRIFTEN
640
650
       GOSUB OBEN
       IF ENDE > 1880 THEN GOSUB UNTEN
FOR A = 2 TO ANZAHL%
ANFANG = ENDE
660
670
660
       ENDE = ENDE+(WERT(A)*TEILGRAD)
GOSUB OBEN
690
700
710
       IF ENDE > 1880 THEN GOSUB UNTEN
720
       NEXT A
730
       RETURN
740
       * Zeichnen der oberen Kuchenflaeche *
750
760
       *********************************
770
       OBEN:
780
       MUSTER = MUSTER+1 'Fuellmuster bei je
       dem Stueck aendern
IF MUSTER > 4 AND MUSTER<9 THEN MUSTER=A+4
IF MUSTER>23 THEN MUSTER=8
790
800
       COLOR 1,1,1,MUSTER,2
PELLIPSE HORMITTE%, VERTMITTE2%, HORRADI
810
820
       US%, VERTRADIUS%, ANFANG, ENDE
       GOSUB BEITE
840
       RETURN
       850
860
       * Zeichnen des seitlichen Kuchens *
870
       880
       UNTEN
890
       COLOR 1,1,1,MUSTER,2
       IF ANFANG>1875 THEN GOTO 950
1* Linken Rand zeighnen *
ANFANG = 1800
900
910
920
930
       LINEF HORMITTEX-HORRADIUSX, VERTMITTE1%,
       HORMITTEX-HORRADIUSX, VERTMITTE2X
940
        * Berechnung der Randpunkte
       RANDGRAD = (ENDE-1800)/100
950
       XPUNKT = HORRADIUSX*COS(RANDGRAD*0.174593)
YPUNKT = VERTRADIUSX*SIN(RANDGRAD*0.174593)
960
970
980
       * Teilstriche siehen und Felder ausfu
       ellen *
990
       XRAND1 = HORMITTE%-XFUNKT
1000
       YRAND1 = VERTMITTE1%+YPUNKT
      XRAND2 "XRAND1
YRAND2 = VERTMITTE2%+YPUNKT
LINEF XRAND1, YRAND1, XRAND2, YRAND2
ELLIPSE HORMITTE%, VERTMITTE1%, HORRADI
US%, VERTRADIUS%, ANFANG, ENDE
1010
1020
1030
1040
1050
       FILL XRAND1-1, YRAND1-10
1060
1070
       1080
       BESCHRIFTEN
1090
       XKOORDRECHTS = 2
1100
       I=1:FORMs="###,##_%"
       WHILE I < ANZAHL%+1
1110
      GOTOXY XKOORDRECHTS, I-1
PRINT WERT(I); EINHEITS(I)" "; ART$(I);
PRINT TAB(82); PRINT USING FORMS; WERT(I)
1120
1130
1140
       *100/GESAMTMENGE
1150
       T=I+1
       WEND
1160
       GOTOXY ((84-LEN(UNTERS))/4), 17: PRINT
1170
       UNTERM
1180
      GOTOXY 29,19.PRINT CHR$(189)" FaBeKa
          Soft
1190
       RETURN
       · **************
1200
1210
      SEITE
      PCIRCLE 18, (A*340/20)-5,8
1220
1230
      RETURN
Tolle Kuchengrafiken lassen sich auch in
Basic programmieren
```

# Bezaubernde Bildschirmkopien mit PICCON

Bildschirminhalte nicht nur ausdrucken, auch bearbeiten lassen sich die Bilder mit PICCON. Ein Muß für jeden Atari-Besitzer.

er viel mit Bildern arbeitet - und wer tut das nicht bei einem solchen Grafikwunder wie dem kleinen Atari-Computer - sollte dieses

Programm besitzen.

Die Leistungsmerkmale sind vielfältig. Bilder im Micropainter-Format lassen sich in Koalapad-Format umwandeln und umgekehrt. Man kann das zwar auch durch die Tasten »Clear« und »Insert« aber dabei werden die Farbwerte nicht übernommen. Das Eingeben der Farben ist sehr zeitraubend.

Nicht nur konvertieren kann man die Bilder, sondern auch sauf den Kopf stellens, spiegeln und invertieren

Mehrere Bilder lassen sich zu einer »Show« zusammenstellen und werden nachemander geladen.

Hardcopies kann man auf dem Atari-Drucker 1029 ausgeben

Wie man an der Aufzählung sieht, bietet das Programm einiges. Nun zur Beschreibung

Man benötigt für das Programm einen Atari 400, 800

XL oder XE mit mindestens 48 KByte.

PICCON ist in Assembler geschrieben und benötigt deshalb relativ wenig Speicherplatz und arbeitet sehr schnell Das Programm wird über einen Basic-Lader eingegeben und generiert nach dem Start eine Datei namens »Dl.PICCON20 EXE«. Unter diesem Namen läßt es sich aus dem DOS-Menü laden

Nach dem Programmstart erscheint auf dem Bildschirm der Programmname und Angaben über den Programmautor, Anschließend folgt das Programm-

Menû

Die Menüpunkte im einzelnen sind:

1 — Load Micropainter

Hier gibt man den Namen des Bildes auf der Diskette in Laufwerk 1 ein. Die Bilddatei muß im Micropainter-Format vorliegen Nach einem Tastendruck erscheint wieder das Menü

2 — Load Koalapad

Analog zum Menüpunkt i lädt man hier Koalapad-Bilder

3 — Save Micropainter

Hier lassen sich Bilder im Micropainter-Format spei-

4 — Save Koalapad

Aquivalent zu 3 kann man hier Koalapad-Bilder spei-

Falls man versehentlich die Menüpunkte 1 bis 4 gewählt hat, cubt man keinen Dateinamen ein und kommt durch »Return« wieder zum Menü zurück

P — Picture

Damit schaltet man in den Grafikmodus

X — X-Mirror

Durch einen Druck auf die X-Taste spiegelt man das Bild um die Horizontalachse.

Y — Y-Mirror

Hier spiegelt man das Bild um die Vertikalachse.

I - Invers

Invertieren eines Bildes

H - Hardcopy

Wenn man einen Atari 1029-Matrixdrucker angeschlossen hat, kann man mit dieser Funktion sein Bild ausdrucken lassen

Die Tastenfunktionen »X. Y. I. H. führt das Programm nur aus, wenn man sich im Grafikmodus befindet. In den Grafikmodus gelangt man, nachdem man Bilddateien geladen oder gespeichert hat Vom Menü gelangt man uber die Tastenfunktion »P« in den Grafikmodus.

D — Directory Drive 1

Das Inhaltsverzeichnis von Diskette in Laufwerk 1 wird ausgegeben.

L — Delete

Nach dem Eingeben des Datemamens wird die Datei gelöscht

R — Rename

Damit ändert man den Namen einer Datei. Zuerst gibt man den bisherigen Namen ein, anschließend den neuen Namen

+ - Lock

Ein Dateiname wird gesichert und kann nicht mehr versenentlich gelöscht werden

- - Unlock

Der gesicherte Dateiname läßt sich mit einem Tastendruck auf »—« wieder entsichern

F - Format (Laufwerk 1)

Durch diese Funktion formatiert man die Diskette in Laufwerk 1. Um dem versehentlichen Löschen von Daten vorzubeugen, muß man zusätzlich die Taste »Y« drücken. Mit jeder anderen Taste kehrt man zum Hauptmenű zurück

W — Write DOS.SYS

Durch Druck auf Taste W wird das Betriebssystem auf die Diskette geschrieben

S — Save Screenloader

Hier wird das Programm »Screenloader« auf die Diskette geschneben

\*PIC\* bezeichnet ein Koalapad-Bild. \*MIC\* steht für Micropainter. Um sich eine »Show« zusammenzustellen geht man folgendermaßen vor:

 Diskette ins Laufwerk 1 schieben und mit \*F\* formatieren

Mit »W« das Betriebssystem übertragen.

 Mit Taste »S« das AUTORUN.SYS, den Screenloader, auf die Diskette kopieren.

- Die gewunschten Bilder auf die Diskette schreiben Dabei muß man auf die korrekten Kennungen achten (»PIC« und »MIC»)

Die «Show« ist fertig. Schaltet man den Computer ein, so lädt er das Betriebssystem und den Screenloader und holt sich ein Bild nach dem anderen in den Bildschirmspeicher Um ein Bild etwas länger zu betrachten, drückt man die Leertaste. Nach dem erneuten Drücken der Leertaste lädt der Computer das nächste (Tahir Uyar/hb)

# ktuelle DATA BECKER Buchhits



Mit diesem Buch zu ihrem C16 verfügen Sie über eine leichtverständliche Einfüh-rung in Handhabung, Einsatz und Program-merung des C16, die keineriel Verkenntmase voroussetzi. Themen Bedlonung von risse vorussent. Hearth Selent und fastolur und Editor, erster Befehl und erstes Programm, BASIC Einführung mit Erstellung einer kompletten Adressen-verwaltungt hur der richtige Einstieg garantiert den späteren Erfolg-C 16 für Einstelger 205 Selten, DM 29.—



Haben Sie einen C18/18 und kein Fulter für Ihn? Dann kann ihnen mit diesem Buch gehollen werden. Aus dem Inhalt: Spiele, Malprogramme, Laufschrift, Textverarbeitung, Dotelverwartung, Vokabellrainer, Hardcopy, Merge, Shapoaditer, simulierler Direktmodus, der integrierle Manillor, Zeropage. Routinen des Betriebssystems und des BASIC-Interpreters. Dieses Buch gehört griffbereit neben ihren Rechnor. C 16 Tips & Tricks 201 Seiten, DM 29,-

Lossen Sie sich verzoubern! Durch die Grofikmöglichkeiten des C128. Aus dem inhalt: die 3 Botriebsmodi, Grofikbefehte des BASIC 7.0, Textorofik, HI-Res/MC-Graffic Spriles/Shapes, der VIC II und der VDC-Chip, Stotistik, Funktionspiotier, CAD, Ein/Ausgabe von Grafiken, farbige hoch-auflösende VDC-Grafik, Grafikprogrammleruno in 8502 Assembler u.v.m Das graße Grafikbuch zum C 128

Saiten, DM 39,-



Eine Fundgrube für alle C128 Beslizeri Ob mon einen eigenen Zeichensatz ersteilen, die doppelle Rechengeschwindigkeit im 64er Modus benuizen oder die vorhandenen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch ist rondvell mit wichtigen informationen; z.B. Bank-Switching/Speicherkonfigurotion, Registererläuterungen zum Video-Controler und 640 x 200 Punkte Auflösung. Dieses Buch dari bei keinem 128er fehlen

128 TIPS & TRICKS 327 Selten, DM 49,-



Die SHARP-PC-Taschencomputer erfreuen sich breifer Beisebfheit. Untereinander ist dos BASIC der SHARP-PC-Rechner ober nicht kompatibel. Deshalb wurde für dieses Buch ein BASIC-Slandard entwickelt. Naben der Erklörungen der einzeinen Befahle und deren Besonderheiten enthält es eine komplette Programmsommlung für ollo SMARP-PCS Cheses Buch ist ein Muß-für jeden SMARP-PC-Benutzer. SMARP-PC BASIC-Programme co. 200 Selten, DM 29.-



Ogs erste Buch für jeden Besitzer eines ATAR BOOX\_/BOOX\_/IBOXE sollte ATARI für Einsteiger sein. Hier wird isicht verständlich der Umgang mit dem Rechner, die Benutzung des Editors und die Programmerstellung erklört. Sie ternen schriffwelse, in BASiC eigene Programme zu schreiben. Der ideate Einstieg in die Computerwell. Jeizt die zweite übergroottete Auflage. ATARI 600XL/800XL/130XE für Einstelger, 199 Seiten, DM 29,-



Einfach Spiltze, was man aus den MSX-Rechnern hergusholen kanni Zeichensalzgenerator, 14 Bildschirmseiten im Direktzugriff, inverse Zeichendarstallung. Windows, Text/Grafikhardcopy, Jayslickprogrammierung, Terminalprogramm, Systemroutinen, PEEKS und POKES, Abspeicherung von Basic-Zeiten, Toxens, List-schutz, OATA-Zeitengenerolor, Vortablendump und Textprogramm sind nur einige der vorgestellten Tips, Viele Beispielpro-

gromme MSX Tips & Tricks 288 Seiten, DM 49,



Das neue Buch zur Programmierung der MSX-Flopples! Neben den Systembelehlen, den Fohlermeldungen erfahren Sie vieles über die Programmierung von Dateiverwal-tungen. Dazu eine Fülle von Belapleipro-grammen. Verständlich geschrieben und deshaib auch für Anfönger geeignet. Dieses Buch zeigt, daß die Floppy nur zum Speichern viel zu schade let.

Das Floppy-Buch zu MSX 342 Seiten, DM 59,--



Eine beispielsiose Sammlung von Tipe und Tricks, mit denen Sie ollo Vorzüge von TURBO PASCAL erfolgreich nulzen können. Natürlich mit violen Anwendungen und Konkreten Programmierbillen für den opti-malen Einsatz dieser erstaunich vielselligen Programmiersprache. Ein gelungenes Buch, das reichlich Anregungen vermittell und damit zu einer wirklichen Fundgrube für jeden Anwender wird. TURBO PASCAL Tips & Tricks 243 Seiten, DM 49,—



Was Sie wissen nicht, was DFU ist? Donn müssen Sie dieses Buch lesen) Es führt Sie umfassend in die Well der Datenüber-tragung ein: Grundbegriffe, Soft- und Hordware für die eigene Molibox, notwendige Schniffstellen und Kosten der DFÜ Hocker sollten zum Schluß die Kopitei über recht-liche Bestimmungen, Datenschutz und Copyright (esen)

DFÜ für Jedermann zum C 84/128 331 Seiten, DM 39,



Sie wollien schon immer mol ein Spiel selbs) programmieren? Hier ist für Sie dos Top-Buchl Zugeschnitten auf den C64 Schriffweise lernen Sie, wie man Pac Mon durche Labyrinth schlouet öder wie Capiain Future spannendo Abenieuer in fremden Gajoxien überlebt. Viele Belspiele, Lietings and Tips. Auch mill wenig Programmer-Proxis stellen sich schnell überraschende Erfolge eint

Superapials — selbet gemacht 235 Selten, DM 29,—

## DATA WELT 6/86

Rendvoll mit Superertikein zu ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwareführer. jede Menge Quicktips und aktuelle Tips & Tricks. DATA WELT 6/86

GES LL Length and the design of the state of To contrast the state of the st

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 00 10

```
10 REM
 20 REM 44
 30
     REM
           **
                 PICCON 2.0
 40
     REM
           444
                      by.
                                             -
                 Tahir Uyar
Ziebenorter Pfad 2
 So
      REM
           444
                                             44.50
      REM
           84
 70
     REM
                 1000 Berlin 27
 en.
     REM
           444
 en.
     100
      DIM PICCONG(4354),H6(2)
       POKE 752.1
 110
       7 CHR#(125): IPOSITION 13,519*8) tte wanten in
       FOR X=1 TO 4354
 1.30
 140
       READ HE
 150
       H=ASC(H#(1,1));AH=H-48-7+(H)57)
       L=ASC(H6(2,2)) |AL=L-48-7*(L)57)
POSITION 16.817 6356-X[* *
 1 60
 180
       PICCONF(X.X)=CHR$(AH+1a+AL)
      MEXT X
7 17 "#) tte druecken S.e >$TAR
IF PEEK(53279) <>6 THEN 210
OPEN #1.8.0."0:PICCON20.EXE*
7 17 "Schoe(be DiPICCON20.EXE*
 190
 200
                                          >$TART (*
 210
 220
       P #1 | PTCCON# |
 240
 250
       CLOSE #1
 240
      END
       DATA FF.FF.00.40.C7.78.48.20.4C.72.A7.44
DATA 80.CD.06.AP.31.8D.CE.06.AP.3A.8D.CF
 1000
 1010
               04.4C,82,62,A9,5E,80,C5,02,A9,50,8D
 1020
 1030
               C6,02,8D,C8,02,A9,01,8D,F0,02,A9,08
               85.52.A2.00.A9.08.80.42.03.A9.40.80
44.03.A9.40.80.45.03.A9.28.80.48.03
 1040
        DATA
 1050
        DATA
        DATA
 1040
              AP.02.80.49.03.20.50.E4.40.82.62.70
 1070
               $1,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2
$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2,$2
        DATA
 1080
        DATA
               PB.FC.20.50.20.49.20.43.20.42.20.4F
20.4E.20.20.56.65.72.2E.32.2E.30.20
 1090
 1100
        DATA
               FC,98,94,92,92,92,92,92,92,92,92,92
 1310
        DATA
        DATA
               92,92,92,92,92,92,92,92,92,92,92,92,92
 1120
        DATH
              92,83,98,11,12,12,12,12,12,12,12,12,12
12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12
 1130
 1.140
        O&Tal.
       DATA 12.12.05.99.70.59.81.50.20.20.40.6F
DATA 61.64.20.40.69.63.72.6F.70.61.69.6E
DATA 74.65.72.70.98.70.58.82.50.20.20.40
 1150
 1170
       DATA 6F.61.64.20.48.6F.61.6C.61.70.61.64
DATA 20.20.20.20.7C.98.7C.58.89.50.20.20
DATA 53.61.76.65.20.4D.69.63.72.6F.70.61
 1180
 1190
 1200
:210
       DATA
              49.6E,74.65.72.7C,98,7C.58,84,5D,20
       DATA 20,53,41,76,65,20,48,6F,61,6C,61,70
 1220
1230
       DATA
              61.64.20.20.20.20.7C.98.7C.5B.D0.50
20.20.50.69.63.74.75.72.65.20.20.20
20.20.20.20.20.20.20.7C.9B.7C.5B.D8
 1240
1250
       DATA
              50,20,20,58,20,20,20,40,69,72,72,6F
1260
       DATA
       DATA 72,20,20,20,20,20,20,20,70,70,98,70,58
DATA DP.50,20,20,59,20,20,40,69,72,72
DATA 6F.72,20,20,20,20,20,20,70,98,70
1270
1280
1290
              58.C9.50,20.20,49.6E.70.65,72,73.65
1380
       DATA
1310
       DATA 20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.70.98
       DATA
1320
              7C,5B,C8,5D,20,20,48,61,72,64,63,6F
1330
              70,79,20,28,31,30,32,39,29,20,20,70
1340
              PB,7C,58,C4.50,20,20,44.69,72.65,63
              74.6F,72.79,20,44,72,69,76.65,20,31
7C,98.7C.58.CC,5D,30,20,44,65,6C,68
1350
       DATA
1340
       DATA
       DATA
              74,65,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
1380
       DATA
              20,7C,9B,7C,5B,D2,5D,20,20,52,65,66
              41,4D.45,20,20,20,20,20,20,20,20,20
              20,20,70,98,70,58,A8,50,20,20,40,6F
63,48,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20
1400
1410
       DATA
              20,20,20,70,98,70,58,AD,50,20,20,55
4E,4C,4F,43,48,20,20,20,20,20,20,20,20
1420
       DATA
1430
       DATA
1440
       DATA
              20.20,20,20,7C,76,7C,58,C6,50,20,20
1450
       DATA
              46,6F,72,4D,61,74,20,28,44,72,69,76
              65,20,31,29,20,7C,9B,7C,5B,D7,5D,20
20,57,72,69,74,65,20,20,44,4F,53,2E
       DATA
1440
       DATA
              53,59,52,20,20,20,70,98,70,58,03,50
1480
       DATA
              20,20,53,41,74,45,20,53,43,72,45,45
1490
       DATA
1500
       DATA
             4E.4C.4F.61(44.45,72,70,98.1A,12,12
      DATA
1510
              12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12
1520 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,03,98,98,98,A2
```

```
«PICCON« begnistert jeden Ateri-Besitzer
```

```
1530 DATA 10,449,03,90,42,13,449,34,40,444,03,649
          DATA 00. YL .4B, J. M9. MF. 90. 44. U. . MY. 6. . 91
  1540
  1550
          DATA
                 45.63,.3,50,E4,M*.0
                                               7, 4D, 42, 03, MP
          DeTe
                 80,48,03.80,49.03.20.50,E4,80,04.00
  1540
  1570
                 A7,00,70,42,03,20,56,E4,40,48,3A,76
          CATA
  1580
                 20.75,62,AD,04.06.09,31.00.03,40,EI
          DATA
                 63.C9.32.D0.03.4C.D0.44.C9.33.D0.03
4C.JF.64.C9.34.D0.03.4C.3E.64.C7.5D
D0.03.4C.5D.64.C9.44.D0.03.4C.7B.64
  1590
          DATA
         DATA
  1600
  1610
          DAY TAX
                 10.103, 10.130, 04.107, 44.101, 03.402, 78.402, 20. 10. 04.20. 65. 6F. 4C.104.60. CP.52. 00.04.20. 04.20. 06.20. 65. 6F. 4C.104.60. CP.28. 00.04.20. AD. 70.40. 16. 60. CP.28. 00.04.20. AD. 70.40. 16. 60. CP.20. 00.04.20. 00.71. 4C.16.60. CP.57. D0.04.20. 6B.21. 4C.16.60. CP.57. D0.04.20. EB.21. 4C.16.60. CP.53. D0.04.20.
  1620
         Della
  1630
         DATA
  1640
         DATA
  1 650
         DATA
  Loop
         DATA
  1670
         DATA
                 06,20.E8,71,4C,16,60,C7,53,D0,06,20
                E8.73.4C:18:40,4C:B2:42.CC:EF:E1:E4
20.4D:69:63.72.6F:70.61.69.6E:74.63
72:2D:5D:69:63:74.75.72.65.20:20:20
78:2D:2D:3E:20:44:31:3A:CC:EF:E1:E4
20:48:6F:61:6C:41:70.61.64:2D:50:69
 1680
         DATA
  1690
         DATA
 1700
         DATA
 1710
         DATA
 1720
         DATA
 1730
                 63,74,75,72,65,20,20,20,20,20,20,20
         DATA
 1740
                 98,20,20,3E,20,44,31,3A,D3,E1,F4,E5
         DATA
 1750
         DATA
                 20,61,73,20,40,69,63,72,6F,70,61,69
                 6E.74,65,72,20,50,49,63,74,75,72,65
 176D
         DATA
                 98.2D.2D.3E.20.44.31.3A.03.E1.F6.E5
20.61.73.20.48.6F.61.6C.41.70.41.64
2D.50.6F.63.74.75.72.65.20.20.20.20
 1770
         DATA
 1 280
         DATA
 1790
         DATA
 1600
         DATA
                 98.20.20.3E.20.44.31.34.42.00.49.08
                9D,42,03,A9,32,9D,44,03,A9,43,9D,45
03,A9,24,9D,48,03,A9,00,9D,49,03,20
 1610
 1820
         DATA
                56,E4,60,AP,32,80,CA,63,AP,63,80,CF
        DATA
 1830
                69.20.02.63.20.FD.64.20.20.65.20.85
65.20.65.65.20.F4.64.40.48.66.A9.56
 1840
        DATA
 1850
        DATA
 1840
        DATA
                80,CA,63,A9,63,80,CF,63,20,C2,63,20
         DATA
 1870
                FD,64,20,20,65,20,85,65,20,48,68,20
                F4.64.4C.48.66.AP.7A.8D.CA.63.AP.63
8D.CF.63.20.C2.63.20.FD.64.20.59.65
20.85.65.20.60.67.20.F4.64.4C.48.66
AP.7E.8D.CA.63.AP.63.8D.CF.63.20.C2
 LIDERS
        DATA
 1890
 1900
        DATA
        DATA
 1910
                43,20,FD,44,20,39,45,20,85,45,20,F9
 1920
        DATA
 1930
        DATA
                4C. 20, F4, 64, 4C, 48, 66, 20, 85, 65, AD, 00
        DATA
 1940
                Da.8D.C4.02.AD.01.Ua.8E.C5.02.AD.02
D6.8D.C6.02.AD.03.06.4D.C8.02.4C.48
 1950
        DATA
 1940
                66,A2,30,A9,03,90,42,03,A9,06,90,4A
        DATA
                03,A9,00,90,48,03,A9,EE,90,44,03,M9
 1970
        DOTA
        DATA
                64,90,45,03,20,56,E4,30,03,40,A4,64
1980
 1990
                20 .F4,64,40,16,60,A2,30,A9,05,90,42
        DATE
 2000
        DATA
                03.A9.E0.9D.44.03.A9.06.9D.45.03.A9
 2010
        DATA
                IE,90,48,03,A9,00,90,49,03,20,56,E4
 2020
                30.03.46.66.64.20.F4.64.41.82.62.M2
00.M9.09.80.42.03.M9.E0.80.44.03.M9
        DATA
        DATA
 2030
                04.8D.45.03.49.1E.8D.48.03.49.00.8D
2040
        DATA
                49.03.20.56,E4.40,M4.64.44.3A.2A.2E
2A.9B.A9.0C.90.42.03.20.56.E4.60.A2
        DATA
2050
2040
        DATA
2070
        DATA
                00,A9,05,90,42,03,M9,00,90,44,03,M9
               04.90,45.03.49.12.90.48.03.49.00.90
49.03.20,56.E4,30.08.40.00.06.09.98
2080
        DATA
2090
2100
                FD.01.60.20.33.66.68.68.40.16.60.A2
30.AP.03.PD.42.03.AP.04.PD.4A.03.AP
        DATA
2110
        DATA
               00.90.48.03.A9.CD.90.44.03.A9.U6.9D
45.03.20.56.E4.30.01.60.48.68.20.F4
        DATA
2120
2130
       DATA
               44.03.46.40.14.60.02.30.07.03.9D
42.03.09.09.70.40.03.07.00.70.48.03
AP.CD.7D.44.03.07.06.7D.45.03.20.56
E4.30.01.60.68.66.20.F4.64.20.33.66
2140
        DATA
2150
        DATA
2140
        DATA
2170
       DATA
                40,16,60,A2,00,20,F4,64,A9,09,90,42
2180
       DATA
2190
       DATA
               03,A7.20,90,4A.03,A7.06,90,4B.03,A9
2200
       DATA
               AP. PD. 44.03.AP. 65.90, 45.03.20.56.E4
2210
       CATA
               4C.AC,65.53,3A,98,20,0F.67,AD,30,02
2220
       DATA
               #5,80,AD,31,02,85,81,A2,00,A1,80,C9
               4F,00.04,A*,4E,81.B0,C7,0F,D0.04,A*
0E,81,B0,10,A5,B0,4*,01,85,80,A5,81
2230
       DATA
2240
       DATA
       DATA
               47,00,85,81,05,59,00.08,A5,80,C5,58
2250
2240
2270
       DATA
               DU, D5, 60, M2, 30, M4, 07, 40, 42, 03, M5, 54
       DATA
              *0.45,03,45,58,90,44,03,44,16,90,49
2280
       DATA 03,AF,00,FD,48,03,20,56,E4,30,10,20
2290
      DATA IE.44.8D.CB.U2.20.1E.44.8D.C4.02.20
2300 DATA 1E.66.8D.C5.02.20.1E.66.ED.C6.02.60
2310 DATA A2.30.AP.07.PD.42.03.AP.00.PD.49.03
2300 DATA
```

```
DATA 90,48.03.20,50,E4.30.E8.60,A2,00,A9
2320
      DATA 08.80.42.03,A4.00.80.48.03.80,49.03
2330
            A9.F0,20.50,E4.00,20.75.02.AD.04.00
      DATA
2440
            C9.50.00.04.20.80.49.40.40.00.09.59
2350
      De Te
      DATA DO.00.20,F2.09.46,48.00.C9,49,D0.UA
2360
            20,08,08,4C,48,00,C9,48,D0,00,20,CC
      DATA
2970
            47,40,48,46,20,8E,00,42,00,20,F4,04
      DATA
2380
            20.84.46.4C.16.40.AD.C4.02.8D.00.06
      DATA
2390
            AD.C5.02.80.01.De.MD.C6.02.8D.02.Da
AD.C6.02.8D.03.06.M2.00.M4.03.40.42
2400
      DATA
      DATA
2410
            03,AP.0C.PD.4A.03,AP.00.TD.48.03.AP
BB.40.44.03,AP.44.40.45.03.20.54.64
      DATA
2420
2430
            50,43,3A,98,10,A5,50,67.00,85,BU,A5,57,C0,00,00,00,05
      DATA
2450
      DATA
            06.85,87.67.1F.80.06.06.38.A5.58.E7
00.85.82,A5.37.E7.00.85.83.M2.00.A1
2460
      DATA
2470
            80.81.82.18,A5.80.44.01.85.80,A5.81
2480
      DATA
             69,00,85,81,10,M5,82,69,01,85,82,M5
2490
      CATA
            83,49.00,85,83,45,81,CD.0a.0a,D0,D0
2300
      DATE
             60,18,45,58,69,00,85,80,A5,59,69,1A
2510
      DOTE
      DATA
             95.81,18.A5.59.49.00.80,05.06.A5.59
2520
             69.1F,80.00.06.38,M5.58.E4.00.85.82
2530
2540
      Case Law.
             18,45,80,67,01,85,80,45,81,67.00.85
255D
      DATA
             81,18,45,82,69,01.85,82,45,83,69,00
25 au 25 70
      Date Ties
             85,83,45.81.C0.06.06.00.D8.60,40.00.00
             LO. 80, C4, 02, MC. 01.00.80.05, 02, MC. 02
2590
      DMTM U6.8D.C6.02.MC.03.36.8E.C8.02.M2.30
DMTM M9.0B.9D.42.03.M5.59.9D.45.J3.M5.$8
2590
26-10
      CHTH YC .44. U3.MY. 1E. 90.49. U3.MY. 00, 90.48
2010
      CHIH (03,20,56,E4,30,)8,AD,C8,02,20,81,67
26.20
       Der's AU. 4.02.20.81.67.AD.C5.02.20.81.67
26 30
             mb. . e . U 2 . 20 . BI . e . of . BD . O " . L a . MZ . 30
      2650
400E
       [males 9[,48, 13,m9,80,90,44,63,m9,69,91,45]
[males 03,20,56,64,30,03,40,62,61,46,56,69]
Ke 80
      [ten ] en
2690
             AV, UU. 85,54, MY, UC. 30, U0. U0. 80, 13, U0
BC, U2. 10, 3C, J3, O0, 8C, 18, O0, M5, 58, 85
BO, M5, SY, 85, M7, IB, 20, M0, AV, MY, J8
       (teal teal
 271 )
       Con Ten
       Dan Tax
             20.64.64.44.18,20,64.64.44.41.20,64
2 3 400
      Com Com
       (mTex
             69, my, U1, 26, cm, 69, m9, 40, 20, cm, 69, m9
  140
             60. Eu, 38, JJ, 9m, 60, 10, 48, 60, 80, 38, 00
  150
             18,AD,02,00,6D,03,06,85,54,AD,00,06
             85,55,AD,01,06,85,56,A2,00,A9,07,9D
             42.03,A9.00,90,48.03,90,49,03,20,56
       Con Los
 2160
             E4, C9, 10, F0, 5F, M9, U1, 8C, 14, U0, MD, 03
  9.3
       Des Tex
             88. 14.00. DU. JB. AV. 40. 81. U4. 00. 41. 60
 A 60 1 61
       Conto
       Con for
             66. -. 01.D0.08,M9.20.80.04.06.4C
                                                        . 88
 2HIU
 2920
             48.34.60, FT, (38, 11, 46, 80, 13,50, 40, 86
             56, . r. 04, DU, 18, MY, 08, 80, C4, 08, 40, 80
             68. . Y . (4, . D) . (4, HY , 14, H) . (4, C6, 4C, BB 68, C7, O5, D0, O6, AP, 02, 8D, O4, 06, 4C, 8B
 2650
       DeTa
             68,m9,01,86,00,66,16,mL,18,00,06,14
 2 M 5
       Lan I on
             10. HE , 18 UO . ME . L 4. UO . C . JO . FO . UO . EE
 25cm,
       Lauline
             0 4,00,40,344 68,441,00, 6, 7,10,00,2F
       (mTm m[,(1,00,(7,10,(0,28,mb,18,10,0m,0m)
       [with 18, 4m,4A,8[,18,00,m2,00,m1,80,0m,90
[with 09,18,AD,18,06,69,40,8D,18,06,18,45
 251 D
 2916
             BU. 69, 10, 85, 80, A5, 81, 69, D1, 85, B1, AD
 2930
       I wall may
             TILLORICE, BC, CO, UE, MC, IN, UB, 444, 444, 444
       Laster des, um, um, um, um, ut, ab, to, et, 10, to, 20
 . Y4C
       14, 92,06,10,0m,66,01,36,00, vm, 90, mo mTrel
  V 200
       [mlm Ft . 14, 18, AD, 00, 06, 69, 01, 80, 00, 06, AD
 4 7 6
             (setter)
             0c.1 4. 4F, DO.E5, A9, 9B, 20, 6A, 69, AD, 02
       220
 afontó.
 21 5 11
              4. (C3,MY,OC, 90,49,C3,9C,48,U3,MD,18
 36.20
        to all page
             00,20,50.E4,31,01,60,68,40,40,55,69
       [mile 70, 3e, VE, MZ, (1, 6), 18, 00, 08, 04, 00, 18
[mile M3, 58, 6], 08, 00, 85, 81, M3, 51, 67, 00, 85
 5 40
 4 - 251
       (mlm R1.10, mh.80, 67, 00, 05, 02, mh.01, 67, 10
 BULBUR
              Om. UB. 18,58. 1m, ot. 10, 30, 08, 1m, 68,68
       CHITM:
 36186
       [min 07,00,8,00,18,m5,8),64,28,85,86,m5
 3090 CHTH $1,49.00,85.81,38.45,82,E9.28.95.82
 4100 CHITM MS, B3, EV, UU, B5, B3, EE, UV, VA, MC, UV, CA
```

```
3110 Date C+.e0.DO.CE.A4.00.80.04.00.EE.08.04
      Dete 60,08,06,09,28,00,64,60,65,58,85.80
Dete 85,82,65,59,80,81,65,83,18,65,58,69
3120
3130
             27,85,84,85,Be,A5,59,e9,00,85,85.85
31.40
      DATA
             87,62,00,8E,08,04,8E,09,04,81,80.8D
3150
      DATA
            07.04.A1.84.50.0A.04.A7.00.0E.DA.04
      DeTe
31 40
             90.02.49.02.0E.04.04.90.03.18.09.01
3170
      DATA
             0E,0A,06,70,03,16,67,08,0E,04,06,70
      Des Title
3180
             03,18,49,04,08,04,06,90,03,18,49,20
3190
             0E.04.06.90.03.18.69.10.0E.0A.06.90
3200
      DeaTea
3210
             03,18,47,80.0E.00,0a.90.07,18,47,40
      DATA
             90,02,00,81,61,80,40,07,04,80,04,06
      Des Tes
3220
             A9.00.0E.0A.0a.90.02.A9.02.UE.0A.0a
3230
             90.03,18,69.01,0E,0A,D6,90,03,18,69
3240
      DeTA
             08.0E,00,00.90,03.18.69,04,0E,00,06
3250
      DATA
             90.03,18.69.20.0E.0A.06.90.03.18.69
3260
      DeTe
             10.0E.04.04.70.03.18.47.80.0E.04.04
3270
      DATA
            90.07.10.69,40.90.02.00.81.81.84.10
45.80.67.01.65.80.65.81.69.00.65.81
      DATA
3290
      Day Tell
             38.45,84,E4.01,85,84,A5.85,E4,00.85
      DisTea
3300
             85,EE,08,06,AD,08,04,C9,14,00,D8,AF
      DATA
3310
      DATE
             DO. 80.08.04.19.A5.82.49.28.85.90.85
3320
             82,A5,83,49,00,85,81,85,83,18,A5,84
69,76,85,84,85,84,A5,87,49,00,85,85
      DATA
3340
      DATA
             85.87.EE.09.00,MD.09.00,C9,C0.D0.A7
3350
      DHTA.
      Dette 60.45.58.85.80.85.59.85.81.82.00.88
3300
             05.00,8E,06.00,01.80,80.07.06,38.49
      DATH.
3370
             FF.ED.D7,06.81.80.18,45,80.69.01.85
3300
             80.85,81.69,00.85.81,18,MD.05,06.47
3390
       Des Tes
             01,80,05,04,40,04,04,47,00,80,04,04
C7,1E,00,51,60,46,58,8E,12,04,46,57
3460
      DATA
34:0
             8E,13,04,A2,00,8E,05,06,8E,04,04,8E
      DeTe
3420
             38.06.8E.14.06.20.m4.ac.nE.14.06.E8
E6.07.06.F2.26.m4.ac.90.16.06.20.m4
ac.20.m4.ac.20.m4.ac.20.m4.ac.20.m4
34 30
3440
       Les Tes
3450
      DATA
             4C, 20, A4, 4C, 8D, C4, 02, 20, A4, 4C, 8D, C5
3460
       DATA
             02,20,44,60.80,06,02,20,44,60,20,44
34 *0
       CHITA
       DMT# 00,80,00,02,02,00,86,14.00.20,84.60
3480
             ME, 14,00,E0.E0.09.D0,F2.20,M4.6C, 6D
3490
       Deste 00,00,09,00,F0,44,09.81,10,10,40,8F
3500
             88.20, M4.6C.8D.00, D4.M2.00.8E.14.04
20.8C.6C.ME.14.D4.E8.EC.0C.00.D0.Ff
       Des Tes
 3510
 3520
       DesTes
       Dete 40 .4E .6B .38 .AD .0C .0+ .EP .80 .8D .0C .04
3530
             #2.00,8E,14.00.20,#4.6C,8D,0D.00.20
       Dis Tea
3540
             BC.6C,AE,14.06,E8.EC.0C.06.D0.E8.4C
AE,68,20.A4,6C.8D.0F.06.20.A4.6C.8D
0E,06.20.A4.6C.8D.0D.06,A9.00.8D.10
3550
       DATA
 3560
       DATA
       DATA
3570
             00,60.11,00.20,80,50,10,AD,10,00,60
01,60,10,00,AD,11,00,60,00,10,00,11,00
       Om Tel
 3580
       DATA
 3590
             CD.OF.06.DO.E7.AD.10.06.CD.0E.06.DO
3600
       DATA
              DF.4C.AE.68.18.40.08.06.C9.28.F0.77
 3610
              eb.12,06.85.80,49,00.40,13,06.85.81
 3020
       DATA
              H2,00,AD,00,00,81.80,18,AD,12,00.69
 3630
       Em Tes
              50.8D.12.0a.AD.13.06.67.00.9D.13.06
38.AD.12.0a.E5.50.8D.05.0a.AD.13.06
 3640
       DATA
 3050
       DATA
              E5.59.80,00,00.C9.1E.D0.28.AD.05.00
 3000
       DesT4
              C9, 28, D0, OE, A5, 58, 80, 12, 00, A5, 57, 80
 30"0
             13,04,EE,08.00,40,C9,00,D0.0F,18,A5
58,69,28,80.12.06,A5,59,69,00.80,13
       DATH
 3680
 3690
       DelTe
             06.60.A2.30.A9.07.90.42.03.A9.00.90
49.03.90.48.03.20.54.E4.30.01.60.68
 3700
       DATA
 3710
       DATA
 3720
              08, 00, MD.1C,06,C9,02.00.04,Z0,CD.4C
       DATA
             40.00.00.20.30.ec.e0.18.65.50.e0.05
Da.85.80.65.57.e0.00.00.85.51.62.00
AD.0D.06.81.80.18.AD.05.06.87.D1.80
 3730
       ConTak
 3740
       [t\mapsto T\mapsto
 3750
       DATA
              05.00,mb.00.00,e9.00,80.06.06.09.18
 3700
       Day Take
              FO.C1.60.AD.00.06.8D.C4.02.AD.01.04
       DATA
 3700
       CHATM
              80.05.02,MD.02.00.80.06.02,MD.03.06
              @D.CB.02,MP.00.BD.08.00.8D.07.00.BD
 3 790
              10.00.00.17.00.00.15.00.00.10.00.45
       DINTER
 3000
              50.00,12,00,45.59.80.13.00,49,20.05
 BRID
       DATE
              84, m7, 20, 65, 85, FF, 80, C7, C7, 1m, 66, 01
01,0E,00,20,00,C0,m0,00,B9,37,60,20
 3620
       Less Ten
 3030
       PHTH
              16.4F.CB.CU.DD.DD.F5.MD.C4.02.20,10
 GP-BE
        CHAT M
              aF, MD, C5, 02, 20, 1C, aF, AD, Co. 02, 20, 1C
 1050
              6F,MY.00.20.1C.6F.MD.C8.02.20.1C.6F
 BRAD
       Day Tex
       DMTM AD. 00, MP. 00. 20.10, 6F. UB. CO. 04. DO. #6
 39 *0
              M* . 98 . 20 . 1C . 4F . C8 . CU . 08 . DO . FO . M* . M&
       DATA
 2000
              20.1C. of , 20 , mt , oE , mD , 14 , 00 , 8D , 17 , 00
```

```
3700
       DATH 20.AC. 6E.AD. 18.04.8D. 1A.04.CD. 19.06
 3910
       DATA F0,03,40,35,6E,A9,02,80,16,06,AD,1D
 1020
             04.09.01.F0.1F.20.AC.4E.AD.18.00.CD
 3930
       DOTA
             19:04.00,14:19.AD.16:06:69.01.8D.16
 3940
       DATA 04,AD,17,04,49,00,80,17,04,40,80,40
 3950
       DATA MD.14.04.09.09.81.10.2E.MD.17.04.09.01
 3940
       DATA 10,27,AD,16,06,20,10,6F,AD,19,06,20
             10.27.AD.18.06.2D.10.06.A9.00.20.16
10.6F.AD.18.06.4D.19.06.A9.00.20.16
04.8D.17.06.AD.1D.04.C9.01.F0.03.4C
72.6D.4C.2E.6F.A9.00.20.1C.4F.AD.17
 3970
 3780
 1000
       DATA
 4000
       DATA
             06,20,10,4F,AD,16,06,20,10,4F,AD,19
 4010
       DeTe
             06,20,10,4F,AD,18,G6,8D,19,06,A9,00
            4020
       DOTA
 4030
       DeTA
 4040
       DATA
 4050
40 40
40.20
       DATA:
             1D,06,C9,01,F0,1A,20,AC,4E,AD,18,U0
6D,1A,00,CD,1B,00,F0,0C,AD,1B,U6,EE
40 BO
       DATA
4090
       DATA
4100
      DATE
             15.06.20,10,6F,4C,4B,4E,AD,1A,06,8D
       DATA
4110
             17,06,18,A9,80,60,15,06,A2,00,81,82
4120
       DATH AP,00,80,15,06,AD,10,06,C9,01,F0,03
            4C.m3.eU.4L.2E.eF.18.mU.V8.0e.eU.L2
04.85.8U.A9.0U.6D.13.Ue.85.81.A2.UU
A1.80.8D.18.04.18.AD.12.04.49.30.8D
4130
4140
4150
       DATA
41 40
       DATA
             12.00.MD.13.U0.69.CU.8D.13.U0.36.MD
12.00.E5.50.8D.05.U0.MD.13.00.E5.50
       DATA
             8D.06.06.09.1E.D0.32.AD.05.06.C9.28
D0.18.A5.58.80.12.06.A5.59.80.13.04
4190
41.90
       DATE
4200
      DATA
            AD.08.06.09.28.D0.03.EE.10.06.EE.08
4210
      DATA
            04.40.C9.00.00.0F.18,A5,58,49.28.80
4220
      DATA
            12,06,A5,59,69,00, 8D,13,06,60,A2,00
4230
             81,84,18,A5,84,69,01,85,84,A5,85,69
4240
      DATA DO.85.85.60.38,45.84.69.21.80.32.20
            A5,85,E9,20,80,33,20,A2,30,A9,08,90
4250
            42.03.A9.20.90.44.03.A9.20.90.45.03
18.40.32.20.49.01.90.48.03.A0.33.20
4240
      DATA
      DATA
4270
4280
      DATA
             49.00.90.49.03.20.54.E4.30.00.60.MZ
      DATA 00,A9,08,90,42,03,A9,83,90,44,03,A9
4290
4300
      DATA
            4F,9D,45,03,A9,13,90,48,03,A9,00,9D
4310
      DATA
            49,03,20,56,E4,20,FD,64,A2,30,A9,21
4320
      DATA
            90.42,03,A9.00.90,4A,03,90.48.03,HF
            CD.9D.44,03,69,06,90,45,03,69,12,90
46,03,69,00,90,49,03,20,56,E4,30,01
4330
4346
      DATA
4350
      DATA
            40,20,33,00,40,44,65,60,45,24,65,20
4340
      DATH
            40.07.00.05.98.20.20.38.20.44.31.3-
      DATA #2.00;#9.08;90,42.03;#9.80;90;44.03
     DATA A9,70,90,45,03,A9,10,90,48,03,A9,00
DATA 90,49,03,20,56,E4,20,FD,64,A2,00,A9
4390
            08,90,42,03,A9,90,90,44,03,A9,70,90
4400
      DATA
4410
            45,03,49,10,90,40,03,69,00,90,49,03
      DHTA
            20,56,E4,A2,D0,BD,D0,O6,C9,98,F0,O4
44.20
      DATA
4430
      Deg Tale
            E8.40,07,70.8E,48,03,A9,44,90,00,04
4440
      Destroy
            EB.AP.31,90,00,06,E8,A9,3A,90,00,04
4450
      DATA
            18,40,48,03,49,D3.80,3A,70,80,53,70
4460
      DATA
            H2.00,49.05,40.42,03,49.00,90,44,03
            A9,06,90,45,03,A9,12,90,48,03,A9,00
4470
            90,49,03,20,56,E4,30,0A,AD,D0,06,C9
4480
            98,F0,03,4C,60,70,20,33,66,60,A2,30
     DATA
4490
4500
      DelTe
            M9.20,90,42.03.M9.00.90.4M.03.90.4B
4510
     DOTA
            03.A+.CD,90,44,03.A9,06,90,45,03,A9
4520
     DATA
            28.70.48.03,A9.00.90.49.03.20.54.E
            30,01,60,20,33,66,60,4F,6C,64,20,4E
            61,40,65,98,20,20,3E,20,44,31,30,46
65,77,20,4E,61,40,45,98,20,20,3E,20
44,31,30,42,00,49,00,90,42,03,49,F0
4540
      DATH
     DATH
4850
4560
     DATA
     DATA
4570
            $0,44.03.m9,70.90,45,03.m9,11,90,48
4580 DATH D3,A9,DD,9D,49,D3,20,5e,E4,20,FD,e4
            MZ.30.49.23.9D.42.03.MV.00.9D.4M.03

PD.4B.UJ.MP.CD.PD.44.03.AP.04.PD.45

03.AP.14.PD.48.03.AP.00.9D.49.03.20
     DATE
4600
     DATA
4610
            56.E4.30.01.65.20.33.66.60.4C.6F.63
68.20.46.69.6C.65.98.2D.2D.3E.20.44
4620
4630
     DATA
4640
     CATA
            31,3A,A2,00,A9,08,9D,42,03,A9,5A,9D
4650
     Disa Tak
            44,03,A9,71,90,45,03,A9,13,90,48,03
     DATA M9.00.90.49.03.20.56.E4.20.FD.64.A2
DATA 30.69.24.90.42.03.69.00.90.44.03.90
4440
     DATA 48.03,49,CD,90,44,03,49,04,90,45,03
```

```
4690 DHIM M9,14,90,48,03,A9,00,90,49,03,20,56
 4700
         DATA E4,30,01,40,20,33,66,40,55,6E,6C,6F
  4210
         Dia Tea
                 43,48,20,46,69,40,45,98,20,20,3E,20
 4726
         DOTES
                 44,31,3A,H2,00,A9,08,95,42,03,A9,C3
  4730
         DesTA.
                 90,44,03,69,71,90,45,03,A9,24,90,48
 4740
         DHTA
                 03,A9,00,90,49,03,20,54,E4,20,75,62
 4750
         DATA
                 HU.04.06.C7.59.F0.01.60,A2.30.A9.FE
                 PD.42.L3.A9.00.PD.4A.03.PD.4A.03.A9.E7.PD.44.03.A9.71.PD.45.03.A9.05.PD.44.03.A9.71.PD.45.03.A9.05.PD.48.03.A9.00.PD.49.03.20.56.E4.30.01
 4740
 オフフの
         DATA
 4780
         Destina
 4790
         Cost of
                 40,20,33,44,40.50,72,45,73,73,20,27
 4800
         Little Tide
                 59,27,20,74,45,20,66,65,72,60,61,74
                78.44.69;73.68;20.69;6E;20;44;72.69
76.65;20;31;98:44;31;30;98;A2;00;AP
08:90;42;03;A9;3E;90;44;03;A9;72;90
 4910
         OHTA
 4820
         DesTer
 4830
                 45.03.AP,22.90.48.03.AP.00.90.4P.03
20.56.E4.A2.30.AP.03.90.42.03.AP.08
 4640
 4850
         Del Tex
 48A0
         DATA
                 90,44,03,49,00,90,48,03,49,61,90,44
 4070
         DATA
                03,A9,72,90,45,03,20,54,E4,30,09,A9
 4880
         DATA
                OC.90.42.03.20,56,E4,40,A9,OC,90,42
 4890
         DATE
                03,20,56,84,20,33,66,60,57,72,69,74
 4900
                69.6E.47.20.44.4F.53.2E.53.5F.53.20.74.6F.9B.44.6P.73.68.20.47.6E.20.44
         DATA
 4910
                74.07.78.44.97.78.68.20.67.62.20.44.45.74.07.70.65.20.31.98.44.31.36.44.45.53.59.53.59.53.98.20.86.23.69.50.80.65.02.80.60.02.80.02.80.02.89.08.95.52.69.01.80.60.02.80.00.49.08.90.42.03
 4920
         DATA
 4930
         DATE
 4940
 4950
 4940
                AP. 65.90, 44,03,49,72,90,45,03,49,79
         DATA
               9D.48,03,49,00.90.49.03.20.36.64,42
50.20.06,72,88,05,02,88,80,40.00.F5
 4920
         Des Tes
 498b
         DATA
 4990
        DATA 09:00.80.01.06.EE.01.06.20.CE,72.AD
DATA 01:06.C9.41.D0.F3:20.CE,74.C+.8E.C5
 5000
 5010
        Dá Ta
                02,E0,50,D0,F5,40,5E,73,A9,00.80.00
               06.AC.0D.CS.CO.FF.DO.FB.EE.00.06.AC.

00.06.C9.28.DO.EF.60.82.44.44.64.64.64.64.64.AF.DF.B6.DF.BC.DF.BC.DF.BC.DF.BD.

0F.BI.DF.DF.DF.DF.DF.DF.DF.DF.AF.O.
 5020
        DATA
 Soau
        DATA
 5040
        DATA
 5050
        146
 5060
        DATA DF.D1.CF.64,64,68.8D.96.88.98.98.94.91
DATA DF.D9.DF.BC.90.8F.86.8D.96.98.98.97.88
 50.70
        DATA
 5080
               DF, CE, C6, C7, CA, 64, AB, PE, 97, 96, BD, OF
                AA.86,9E.8D.64,A5,96,9A,98,9A,91,90
 5090
               8U.88.7A.8D.DF.AF.99.9E.9B.DF.CO.44
CE.CF.CF.CF.DF.BO.9A.80.93.94.91.DF
CU.CB.44.AB.9A.93.DI.DF.CF.CC.CF.DD
5100
       D616
51:0
        DATA
5120 04TH
               CB.CC.CE.C6.CA.CE.CF.64,A2,00,A9,08
5130 CMTA
S140 DATA
                PU,42.03.A9.4D.9D.44.03.A9.60.9D.45
        tealer.
               03,47,28,90,48,03,49,02,90,49,03,20
               54.E4.A2.50.20.CE.72.E8.8E.C5.02.E0
5E.D0.F5.40.A2.00.38.A9.FF.PD.E5.72.
90.E5.12.E6.E0.79.D0.F4.M0.20.13.C9
51 au
        DelTA
5170
        DATA
SIBU UNIA
5190 UMIA
                54.00.40.mD.21.73.09.a1.00.39.mD.22
5230 DATA 73.LV.48.LU.32.AD.23.73.C9.67.DU.28
5210 DATA HU.44. 3.LV. 'k.DU.24.MD.23. '3.LV.2U
5220 DATA DU.1D.AD.26.73.CV.55.DU.14.AD.27.73
5230 DATA CP.79.DU.DF.AD.28.73.C9.41.DU.08.AD
5240 PATA
                29,73,69,72,00,01,00,20,90,71,06,00
5250 CATA
               AU. UU. A2,00 .A7,08,90,42,03,A7,59,90
       DATA 44,03,A9,74,96,45,03,A9,36,90,48,03
DATA A9,00,90,49,03,20,56,E4,A2,30,A9,03
5240 DATA
5270
5280 DATA 90,42,03,A9,08,90,4A,03,A9,00,90,40
5290
       DAY THE
               U3,A9,95,90,44,03,A9,74,90,45,03,20
       DATA 56,E4,30,27,A9,08,90,42,03,A9,A4,90
JJD0
5310
SUZU DATA
               A9,04,90,49,03,20,56,E4,30,09,A9,UC
5330 DATA
               90,42,03,20,36,E4,60,A9,0C,9D,42,03
               20,54,84,20,33,44,40,57,72,49,74,49
5340
       Day Law
5350
       LMIN 4E,67,20,53,63,72,65,65,4E,6C,6F
5340
       D6-16-
               64,65,72,20,61,73,98,41,55,54,4F,52
               35,4E,2E,53,59,53,2D,44,49,6C,45,2C
       DATA
53/0
               74.6F.9E.44.69.73.68.20.69.6E.20.44
72.49.74.65.20.31.98.44.31.36.41.85
54.4F.52.35.4E.2E.53.59.53.98.FF.FF
5300
       DATE
5390
       DATA
       CATA
5400
              00,40,17,44,48,A9,00,85,41,A2,00,A9
00,80,42,03,20,56,E4,A2,00,A9,03,80
541D
       DATA
5420
       DATA:
5430
       DATA 42,03,A9,30,80,44,03,A9,40,80,45,03
5440 DATA A9.08.80,44.03,49.08.80,48.03.20.54
5450 DATA E4.4C.33.60,53.34.*8.40.30.02.85.80
5440 DATA AD.31.02.85.81.A2.00.A1.80.CP.4F.DU
5470 DATA 04.AP.4E.81.80.CP.0F.D0.04.AP.0E.81
```

Listing \*PICCON\* (Perterbang and Salin 90)

# <u>Leistungsfähige Programmiersprachen</u> für Schneider CPC 464/664/6128 + Joyce



## Pascal/MT+

Eine der umlangreichaten Pascai Imple mentationen für 8-Sit-Mikrocomputer Pasca MT+ lat ein volles ISO Standard Pascer, des um eine leistungsfahige Programmierungsbung für Industrie- Geschalls- und Ausbildungs-Einsatz sowie Möglichkeiten zur Systemprogrammierung abruw fresigwie

Pascar M7+ erweiteri die bekannten Vor telle der strukturiorten Sprache Pascai Es ist schneller vielseitiger portabler und in anspruchsvollen Anwendungen, die die Entwicklung geparater Programm Module ortordern, einfacher zu verwenden

#### Direkte Umsetzung in schnellen Objekt-Code

im Unierschied zu Compilern, die in einen

Zwiachencode uborsetzen, wandelt Pascai/MT+ direkt in schnellen Objekt-Code um Die Ausführungszeilen eind deshalb wesentlich besser sie bei fraditionellen Pseudo Cade-Compilers

T shekefte for 14' attar total 4008 Joych RTW 8058 Marethach in entercine Seconds

Das PascacMT+ Paket beichnitet

- einen Compiler der reinkatierbare Objekt-Dateien erzeugt
- einen Linker der jauffahige Programme erzeugt
   eine Laufzeitbibliothok
- einen Disassembler der die Untersuchung des erzeugten Codes ermoglicht und
   einen Debugger der einen symbolischen Teel eines Programms erlaubt

Die Bibliothek enthält Routinen von der Berechnung transzendenter Funktionen bis zur Verwandung von Muschinen interrupten

#### Ideat für Geschäfte-, Industrie- und Ausbildungs-Einselz

Zusätzkoh zu den numerischen Standard Datentypen unterstutzt Pascat MT+ entwäder Fire8kommazahien oder biner-codierte Dezimoizahien ,BCD) und orziali damil die in kommerziellen Anwendungen so wichtige Genauigkeit von Ergebnissen ohne Rundungsfehier

Für industrielle Anwendungen bietet Pascal MT+ den Vorteil von SOM-fahlgem Maschinencode, Möglichkeiten zur Reduzierung der Programmgröße und erweiterte Ein-Aus

gabafangkorten Für den Einastz im Ausbildungs- und Lehrberalch empfiehlt sich Pascai/MT+ well es eine volle Implementation von Pascellist, die men leicht erlernen kann, aber spater auch bei gestiegenen Ansprüchen noch leistungsfähig ist

#### Genugt professionalien Ansprüchen

Pascal/MT+ wurde für die hohen Ansprüchu professionalier Softwareentwickier und erlahrener Anwender entwickell. Pascal MT+ wird mit ausführlicher Dokumenteken in englischer Sprache gellefert

#### Hardwarevoraussetzungen

PascairMT+ fault auf den Schneider Computern CPC 464 und CPC 664 (mit Speicher enweiterung), dem CPC 8128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M Flue Kompklerte Programme sind bei antaprophender Große, auch auf dem CPC 484 und CPC 884 ohne Speichererweiterung auffähig

#### Die Vorteile von Pascal/MT+ auf einen Blick

- Superset des iSO-Standard-Pascai
- Kompilerung separater Module
- erzaugt effektiven Manchinencodo
- komplette Entwicklungstools enweiterte Datentypen (BYTE WORD, "ONGINT STRING»
- Bill und Byte Manipulationen
- schoolic Distriction
- Direktzi anfindatoien
- CHAINing mil Übergabe von Vanabien zwiechen Overlays
- umfangruiche Dienstprogramme

Bent-Nr MS 811





## **CBASIC-Compiler**

Der Hochleislungs-BASIC-Compiler für Softwareprofix zur Erstellung kommerzielfer Anwendungen

Der CBASIC-Compiler ist ein erweitertes BASIC mit wichligen Vorteilen für Solfware-profie. Er ist ein Compiler der Maschinencode erzeugt und die Programmierung und den Test septimiter Modulie erlaubt, die später ein komplettes Programm ergeben sol Ign Die integrierten Grafikmöglichkeiten des CBASIC-Compilers erlauben die Programmlerung vielseitiger Grafikprogramme fur sine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computers mit GSX-Software)

#### Schnelle Ausführung

Der CBASIC-Compiler kombiniert die Geschwindigkeit von Maschinencode mit

der leichten Verständkehkeit der Sprache BASIC. Ein mit dem CBASIC Compiler kompl ilertes Programm wird acht- bis zehnmei achneller eusgeführt als das gleiche interpreherte Programm

#### Grafikerweiterungen

Der CBASIC Compiler beinhaltet einen voll integrierten Satz von Grafikbefehlen und funktionen Gerateunabhängige Grafikfahigkeiten ermöglichen die Ausgabe von Grafi ken auf jedem unterstützten Grafikeusgabegerat (Bildachirm, Drucker Plotter) ohne Neukompilierung eines Programme

#### Dezimal-Arithmetik

Die 14stellige Dezimal-Arithmetik gewährleistet höchste Genaugkeit bei Berechnunger und stellt sicher daß elle Geldbefräge auf den Pfennig genau stimmen. Rundungsfettier wie als bei binarer Arithmetik möglich sind, können nicht auftreten.

CBASIC-Compiler unlerstutzt auch echte Integer-Arithmetik, ab daß zur Erhöhung der Geschwindigkeit auch inleger-Variablen verwendet werden können

Durch die Möglichkeit, mehrzeilige Funktionen zu erstellen, verfügt der CBASIC-Compiler über Fähigkeiten die sich sonst nur in strukturierten Programmiursprüchen wie PL/I oder Pascai linden. Innerhalb einer mehrzeitigen Funktion können lokale Variablen verwindet werden

#### Für professionellen Einsatz

Der CBASIC Compiler wurde für die hohen Anspruche professioneller Softwareenlwick-ier und erfahrener Anwender entwickelt. Der CBASIC Compiler wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache gellefert.

#### Hardwarevoraussetzungen

Der CBASIC Compiler läuft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenkulwerk DDi-1, dem CPC 684, dant CPC 6128 and dem 8256 (Joyce). Für Grafikprogramme wird die GSX Software benotigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8258 (Joyce) ausgelialert wird Die Grafiken können dann auf dem Bildscham oder einem von GSX unterstützlen Drucker oder Plotter ausgegeben werden. Es können zum Beispiel der NLL 401 Matrixdrucker, ein Epson- oder Kompatibler Grucker und HP- und HP-kompatible Plotter auf Ausgabo verwondet werden

#### Die Vorteile des CBASIC-Compilers auf einen Blick:

- hohe Geschwindigkell der erzougten Programme
- Graffkerweiterungen
- Dezimal-Arithmetik mit hoher Genauigkeit
- umfangreiche Stringverarbeitung Stringlänge bie 32 Käyle
- mohrzeilige Funktionen
- kuine Zadennummern arlordurlich
- · Overlays durch CHAIN Batch:

Bast-Nr. MB 612

DM 174,-\* (sFr. 168,-/68 1680,-\*) Inkl MwSt Unverbindliche Preisemplehlung



unterstenende Adressen Schweiz Markt & Technik Vortriebs AG Kollerstr 3, CH 8300 Zug, Tel. 042 41 58 58

Sestellungen im Ausland bitte an

Österreich, Jeberreuter Media Handels und Verlagages, mbH. Alser Straffe 24 A 1091 Wien, 0222 48 1538-0

Direct Munkt & Technik, Softwareprodukte, erhulter Sie in der Fachabteilungen der Kaufhäuser und in Computershops

Hens-Pinsel-Straße 2, 8013 Haur bei Müncken

#### Parterium von Salte ill.

```
5400 PATA BOLLE,A5,B0,69,01,85,80,A5,81,69,60
 5490 DATA 95,81,05,59,00,08,A5,80,05,58,00,05
         DATA A9,44,80,00,06,A9,31,80,D1,06,A9,3A
DATA 80,02,06,A9,00,85,82,A9,30,85,83,A2
DATA 10,A9,03,90,42,03,A9,A0,PD,44,03,A9
 ROBERTAL
 9510
 552D
 5530
                  60,90,45,03,A9,06,90,4A,03,A9,00,90
                 00,70,45,03,49,06,79,44,03,47,00,70

48,03,20,56,E4,4C,47,60,44,31,34,46

26,24,98,42,10,49,05,90,42,03,49,E0

90,44,03,49,06,90,45,03,49,14,90,46

03,49,00,90,49,03,20,56,E4,30,03,40

CD,60,4C,84,63,42,00,40,00,80,E2,06

CP,20,70,0C,99,03,06,E8,C6,E0,08,F0
5540
         DeTe
3550
         DATA
5540
         DATA
3570
5500
5590
         DATA
                 08,40,01,40,E8,E0,08,00,E8,A9,2E,99
03.06.08,80,E2,04,09,20,F0,20,80,E4
5400
         DATA
5610
         DATA
                06.99.05.06.09.43.00.A7.B0.E3.06.99
04.06.09.49.00.90.80.E2.06.99.03.06
09.50.00.03.40.18.61.09.40.00.80.A9
98.99.06.40.27.61.E8.40.EF.60.A0
5420
         DeTe
         DATA
5430
5440
5450
         DATA
                 0D,A2,00,89,D0,U4,81,82,C9,98,F0,11
18,A9,01,45,82,85,82,A9,00,45,83,85
5440
5670
         DaTa
Securi
         DATA 83,08.40.28.61.18,49.01.65.82.85.82
         CATA 49:00.65.83.85.83.40.47.60.49.00.85
5690
                 82.A9.30.85.83.AU.UU.AZ.UU.AI.82.C9
44.D0.66.A1.82.99.D0.D0.C9.98.FU.II
5700
         DATA
5710
         DATA
         DATA 18.A9.01.65.82.85.82.89.30.65.83.85
DATA 83.C8.4C.67.61.18.89.01.65.82.85.82
5720
5730
        DATA A9.00.65.63.85.83.mz.30.m9.03.9D.42
DATA 03.A9.D0.9C.44.J3.m9.03.9C.45.03.m9
DATA 04.9U.4A.03.M9.00.9D.46.U3.ZU.56.E4
DATA A2.00.8D.00.04.C9.2E.F0.04.E8.4C.AE
DATA 61.8D.D1.06.C9.50.DU.89.ZU.DC.61.20
5740
5750
5740
5/70
5790
5790
                 E5,63,40,CF,61,20,97,63,20,E5,63,A2
         DATA
5000
        DATA
                 30,A9,0C,90,42,03,20,56,E4,4C,50,6)
5810
         DATA
                 A6.58,6E,07.06,A6.59.8E,08.06,A2.00
5920
        DATA
                 8E.09.00.8E.UA.00.8E.00.00.8E.08.00
5830
        DATA
                 20,35,63,AE,08,04,E8,E0,07,D0,F2,20
                 35,63,80,00,06,20,35,63,20,35,63,20
35,63,20,35,63,20,35,63,20,35,63,80
C4,02,20,35,63,20,75,02,20,35,63,80
C6,02,20,35,63,20,35,63,80,C8,02,m2
5840
        DATA
5950
         DATA
5840
        DATA
5820
        DATA
5880
        DATA
                 00.8E,08.06,20,35,63,AE.08,06,E8,E0
5890
        DATA
                 09.00.F2,20,35,63.80,01,06,CY,00,F0
                 44,C9,81,10,10,40,50,62,20,35,63,80
02,06,82,00,8E,08,06,20,40,43,8E,08
5900
        DATA
5910
         DATA
                 06.E8.EC.01.06.D0.F1.4C.3F.62.38.AD
5920
5930
         DATA
                 01.04.E9.80,80.01.06.A2.00,8E.08.06
5940
         DATA
                 20,35,63,8D,02,D6,20,4D,63,AE,0B,De
                 EB,EC,01,04,D0,EB,4C,3F,62,20,35,63
BD,04,04,20,35,63,8D,03,04,20,35,63
BD,02,06,AF,00,8D,05,04,8D,04,04,20
4D,63,18,AD,05,04,6P,01,8D,05,04,AD
5930
        DATA
5960
        DATA
5970
        DATA
9980
        DATA
3990
                 06,06,69,00,80,06,06,00,04,06,00,E7
        DATA
4000
        DATA
                AD, 05, 06, CD, 03, 06, DC, DF, 4C, 3F, 62, 18
6010
        DATA AD.00,06,09,28,F0,77,60,07,06,85,80
6020
        DATA A9,00,60,08,06,85,81,A2,00,AD,02,06
DATA 81.80,18.AD,07.06,69,50,80,07,06,MU
DATA 08,06,69,00,80,08,06,38,MU,0~,06.E5
40.30
6040
6050
        DATA
                58,80,09,00,MD,00,00,E5,59,80,Jm,Ja
                C9.1E.D0.28.AC.U9.D0.C7.28.D0.UE.AS
6060
        DATA
                58.80.07.00.m5.57.80.08.00.EE.00.00
40.00.00.00.00.18.m5.58.69.28.80.07
        DATA
4070
4000
        DATA
        DATA 0a.A5.59.69.00.80.08.08.80.m2.30.m9
DATA 07.90.42.00.89.00.90.49.00.90.40.00
4090
4100
                20.50.64.30.01.60.68.08.00.m0.00.00
09.02.00.00.20.56.63.40.50.63.20.06
6110
        DATA
4120
        DATA
6130
        DATA
                 62.60,18,A5,59,60,09,0a,85,BU,A5,59
                4D.0A.06.85.81.M2.00.AD.02.06.81.BU
18.AU.09.06.69.01.8D.09.04.AD.0A.06.
614D
        DaTa
6150
        DATA
                69.00.8D.0A.00.C9.1E.F0.C1.60.A2.10
A9.0C.9D.42.03.20.56.E4.4C.55.61.A2
30.A9.07.90.42.03.A5.59.9D.45.03.A5
4140
6170
        DATA
4180
        DATA
4190
        CHETTE
                58. FD, 44,03,AF, 1E, FD, 4F, 03,AF, 00, FD
        DATA
                48,03,20,56,84,30,18,20,00,43.80,08
4200
4210
        DATA 02,20,00,43,80,C4,02,20,D0,43,60,C5
4220
        DATA
                92.20,00,63,80,C6,02,40,A2,30,A9,07
        DATA PD.42.03.AP.00.FD.4P.03.7D.48.03.2D

DATA 36.E4.30.E8.40.A2.00.AP.00.8D.FD.00

DATA E8.AD.FC.02.CP.21.F0.0F.EE.FD.04.AD

DATA FD.06.CP.FF.D0.EF.E0.FF.D0.E5.60.AP

DATA FF.80.FC.02.AD.FC.02.CP.21.F0.03.4C
e230
6240
4250
4240
6270
6280 DATA 08,44,A9,FF,8D,FC,02,40,E0,02,E1,02
6290 DATA 00,40,E0,02,E1,02,00,40
```

Listing -PICCON- (Schlnft)

# Verbessertes PIP.COM

Jeder CP/M-Benutzer kennt das Übel: kein Diskettenwechsel ohne »CTRL-C«. Mit einem kleinen Patch führt PIP diese Funktion vollkommen automatisch aus und erleichtert somit nicht nur Ihre Arbeit, sondern vermeidet sogar Fehlbedienungen.

enn man mit PIP arbeitet, um Dateien hin oder her zu kopieren eine Diskette wechselt und vergißt, einen Warmstart mit »CONTROL-C« zu machen erhält man die Meldung »BDOS ERRORR/O«, darf nun das Drücken der »CONTROL-C«-Kombination nachholen und neu eingeben.

Man kann das PIP aber sehr einfach so abändern, daß es dieses Problem beim Aufruf gleich miterledigt

Wenn man PIP mit dem Debugger (zum Beispiel DDT) ansieht, ist ganz vorne an Adresse 0100 hex normalerweise ein Spring, etwa C3 CE 04 (springe nach Adresse 04CE hex). Von dort aus muß man nur ans Programmende springen, wo genügend Platz ist, dort eine neue Routine einsetzen und erst danach wirklich nach 04CE hex springen.

Die Routine hat nur den Zweck die CP/M-Funktion 13 (disk reset) aufzurufen; dann ist der ärgerliche »BDOS

ERROR« ein für allemal behoben.

Sie kann mit dem Debugger direkt eingegeben werden Die Adressen, von denen und zu denen gesprungen werden muß, können von System zu System unterschiedlich sein, bei mir zum Beispiel 1C60 hex

An Adresse 0100 hex

\*C3 CE 04\* verändern auf \*C3 60 1C\*

An Adresse 1C60 hex

\*0E 0D CD 05 00 C3 CE 04\* eingeben

und unter einem neuen Namen, etwa NEUPIPCOM, abspeichern.

Das sieht dann so aus: (Rest der Zeile ist ohne Interesse)

Die Routine erledigt folgendes

vorne: Springe nach Adresse 1C 60 hex

hinten: Lade Register C mit dem Code 13 dezimal (0D hex)

(Systemcall 13 ist Rücksetzen der Disketten)

Rufe Betriebssystem zur Ausführung des Systemcalls Springe an Adresse CE 04 hex.

Für die Assemblerfreunde in 8080-Code und in Z80-Code

0100 **IMP** 1C60 1C60 1C60 C,0D ĹD C,0D MVI 1C62 CALL 0008 CALL 0005 JMP 04CE 1C65 JP 04CE

Diese Routine arbeitet mit jedem CP/M 2.2. Deshalb können Sie es auf jedem Computer verwenden, der das CP/M 2.2 als Betriebssystem beinhaltet

(R Isenmann/ja)

## Für das Fotoalbum

Möchten Sie Ihre Bildschirm-Kunstwerke der Nachwelt erhalten? Mit unserem kleinen Programm drucken Sie mit dem Spectrum Ihre Grafiken doppelt hoch und breit aus.

er den Spectrum zur Textverarbeitung verwendet, setzt meist statt dem Sinclair-Drukker einen Drucker mit Spezialinterface ein, der den Text in vernünftiger Schriftqualität wiedergibt. Leider arbeitet der COPY-Befehl des Spectrum-Basic mit diesen Interface-Drucker-Kombinationen nicht zusammen, da er auf Sinclair-kompatible Drucker abge-

Durch das kleine Basic-Programm können Sie trotzdem die schönsten Bildschirmgrafiken auf Papier bannen. Aber nicht nur in der normalen Größe, die relativ klein ist, sondern in doppelter Höhe und Breite.

Beim ersten Hinsehen erweckt das Programm den Eindruck, als habe der Programmierer erst gestern Basic gelernt. Der Eindruck täuscht. Das Programm wurde aus zwei Gründen so programmiert: Es läßt sich mit allen uns bekannten Basic-Compilern übersetzen, und man kann es einfach in Maschinencode umsetzen

Die Charaktercodes in Zeile 10 bewirken einen Zeilenvorschub und das Zurücksetzen des Druckkopfes an den Zeilenanfang. Die Steuerzeichen in Zeile 20 melden den gewinschten Zeilenabstand. In der nächsten Zeile aktiviert man den Grafikmodus des Druckers.

Viele Anwender versuchen durch das Ausdrucken in doppelter Dichte den Ausdruck zu verstärken. Leider

verzerrt das auch das Bild

In Zeile 40 bestimmen Sie, wieviele Punkte horizontal gedruckt werden. In unserem Programm sind das 512 Dies errechnet sich durch die 256 Punkte der Horizontalen mal zwei für die doppelte Breite. Die beiden Werte ergeben sich aus. 512/256=2 Rest 0 Einige Drucker sınd leichter anzusteuern, indem man einfach die Länge als Zeichen eingibt. Wir beziehen uns hier auf Epson-kompatible Drucker. Weicht Ihr Drucker von diesem Standard ab, so sehen Sie bitte im Handbuch Ihres Druckers nach

Die Variable y belegen wir mit 175 vor. Das ist die vertikale Punktezahl. Von y ziehen wir bei jedem Schleifendurchlauf 4 ab. Der Druckkopf druckt zwar bei jedem Durchlauf acht Punkte in der Vertikalen. Aber da wir

druckt zw.

Aer Vertikalen.

Sahnhofstr. 39

Sahnhofstr. 39

Sobreching

LET as=CHR\$ 13+CHR\$ 10

LET as=as+CHR\$ 27+' X"

LET as=as+CHR\$ 0+CHR\$

LET y=17-S

LET x=0

LET x=0

LET c=c+c+c

LET d=ROINT (x

LET d=ROINT (x

LET d=ROINT (x

LET d=ROINT (x

LET d=ROINT (x)

LET d=ROINT (x)

LET d=ROINT (x)

LET d=ROINT (x) Komfortables Hardcopy-LET dampoint (x y-2) LET c=c+c+c+c+d+d+d P LET dampoint (x y-3) a LET c=c+c+c+c+d+d+d LPRINT OHR\$ c, CHR\$ c, LET x=x+1 IF x <256 THEN GO TO 80 LET y=y-4 IF y>2 THEN GO TO 60 Programm für 140 150 160 170 den Spectrum 150

das Bild in der doppelten Höhe ausgeben, muß 4 abge-

zogen werden.

Der Befehl in Zeile 60 bewirkt einen Zeilenvorschub und legt den Grafikmodus und den Zeilenabstand fest In Zeile 80 tastet der POINT-Befehl den Punkt mit den Koordinaten x.y ab. Die Funktion liefert das Ergebnis 0, wenn an der betreffenden Stelle ein Punkt gesetzt ist, ansonsten eine 1.

In der Zeile 90 könnte man auch »LET c=2\*c+POINT (x,y)« schreiben. Die Befehlssequenz ist jedoch wesentlich langsamer, zeigt aber deutlicher, was die Zeile bewirkt. Die Bits in der Variablen c verschieben sich durch das Addieren nach links und das letzte Bit wird durch den POINT-Befehl bestimmt. So werden der Punkt an der Koordinate (x,y) und die drei darunterliegenden Punkte in die Vanable c gebracht

Um die doppelte Breite des Ausdrucks zu erreichen, müssen die Punkte zweimal ausgegeben werden. Das

geschieht in Zeile 160.

In Zeile 170 erhöht sich der Schleifenzähler bei jedem Durchlauf um 1. Ist x kleiner als 256, so verzweigt das Programm zur Zeile 80 und liest den nächsten x-Wert.

Das Programm arbeitet mit allen Centronics-Interfaces. Möchten Sie die serielle Schnittstelle des Interface l benutzen, so müssen Sie zwei Zeilen einfügen.

8 FORMAT "b":9600

9 OPEN#3, "b"

Sollte Ihr Drucker auf eine andere Übertragungsgeschwindigkeit eingestellt sein, ändern Sie den Wert in Zeile 8 entsprechend.

Kemesfalls dürfen Sie anstelle des b-Kanals den t-Kanal verwenden. Beim t-Kanal werden die Zeichen bei Werten ab 165 zu Befehlen expandiert, was nicht in un-

serem Sinne ist.

Ansonsten können Sie an dem Programm noch selbst herumprobieren und es ganz nach Wunsch anpassen Um es besser nachvollziehen zu können, wurde es so (Hans Gollmann/hb) einfach gehalten.

## Abbild fürs Archiv

Möchten Sie Ihre Grafiken auf Papier verewigen? Mit dem Atari ST kein Problem.

er Atarı ST verfügt über eine ganze Anzahl von Schnittstellen, um Drucker anzuschließen. Aber nicht nur das Das Betriebssystem unterstützt mut Epson-kompatiblen auch Bildschirmkopien Druckern

Eine Hardcopy können Sie bei dem Atari ST über zwei

Wege bekommen

Der eine Weg führt über das Desktop von GEM. Das Menü «Optionen« oder »Extras« (je nach Betriebssystemversion) birgt den Menüpunkt \*Bildschirm drucken« oder «Hardcopy». Klicken Sie diesen Menupunkt an, dann druckt der Atari ST eine Hardcopy. Er sendet die Daten übrigens auch zur Schnittstelle, wenn kein Drucker angeschlossen ist. Über die Benutzeroberfläche können Sie allerdings nicht immer eine Hardcopy erhaiten, sondern nur, wenn das Programm auch dieses Desktop-Menü zur Verfügung stellt. Das machen leider die wenigsten

Aber keine Panik, es gibt noch eine zweite Art, den Bildschirminhalt auf Papier zu bannen: Sie drücken die Tastenkombination Alternate und Help. Das funktioniert ın jedem Programm und fast zu jeder Zeit. Nur wenn der Atarı ST gerade auf die Diskette zugreift, blockiert das

die Hardcopy-Routine.

(hb)

# Diskettenmenü für dBase |

Um sich Disketteninhalte anzuschauen oder Disketten zu formatieren, mußten Sie bislang dBase verlassen und anschließend wieder neu starten. Wie gesagt: bisher...

Ine Situation, wie sie immer wieder in der Praxis auftaucht Während der Arbeit unter dBase wollen Sie mal eben schnell wissen, was sich inzwischen so alles an Dateien auf der Datendiskette angesammelt hat Also verlassen Sie dBase mit «QUIT». Nachdem Sie dann mit »DIR« das Directory inspiziert haben, rufen Sie dBase ganz normal mit »DBASE« wieder auf. Sie haben soeben drei Befehle (12 Zeichen) eingegeben Wenn Sie zwischendurch eine Diskette formatieren oder gar kopieren wollen, ist der Aufwand noch erheblich höher. •Menue 200« macht Schluß mit dieser Tipperei. Sie fügen es einfach in Ihr dBase-Programm als Subroutine ein und können von nun an menügesteuert mit einem einfachen Tastendruck arbeiten. »Menue 200« wurde auf einem Schneider CPC 464 entwickelt, ist jedoch nach einer kleinen Änderung (Erklärung weiter unten) auf jedem anderen CP/M-Computer lauffähig.

Das Prinzip, nach dem es arbeitet, ist recht einfach. Sie wählen aus einem Menü die gewünschte Funktion aus (Directory anzeigen, Diskette formatieren/kopieren), »Menue.200« läßt den Computer zur CP/M-Befehlsebene zurückkehren und veranlaßt dort die Ausführung der jeweils notwendigen Befehle. Zuletzt startet es dBase erneut und ruft das steuernde Hauptprogramm auf.

Ihre Arbeitsdiskette muß folgende Dateien enthalten. \$OSC.SYS

DBASECOM DBASEMSGTXT DBASEOVR.COM FORMATCOM MENUE 200 PIPCOM STATCOM SYSCOPYCOM

\*\$OSC.SYS\* ist eine Besonderheit für Schneider-Computer, entfällt also bei anderen Geräten ersatzlos, »SYS-COPYCOM« ist eine Schneider-spezifische Routine zum Kopieren der CP/M-Spuren. Sollte Ihr Computer eine solche ebenfalls benötigen, ersetzen Sie im Listing diesen Datemamen. (Bernd Renner/1a)

```
# Reference 164
d Professional Communication of the Communication of the
                                                                                        species 2 of Declarity is diff. (2008) Listens and throat sec large, you happened TRANSC 1 KDA-10 the or Fillett California was section providing upon 1 Mars 100 to 200 t
                                                                                                                                                                                     > DAY

Discription of the process of
                                                                                             0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           The second of th
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     9 I bold George than protein here about many 1965 auch 1957 com-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DA he Gan infer mit ge mit gin mater wegen geftellte bei in
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                DO FAGE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    COOL waits thirty in Au ($45). District evening the \epsilon
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          enti "
ERANG
UNITE o the thin ether DAMAR MENGER STAT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             first ear o
Firstlit
QC hierark An
                                                                                                                                                                                                                                 ( Adites
                                                                                                                                                                                     gor about the control of the control
```

```
Morns have disease First's (in a blues apoint weedput a) by Dalaut, if \phi \in \mathbb{N} and does to be substantiable to quadratize the state of the properties of the state of the 
                         Change I was a stracts or and non-good patchet paid by a hateron in day weath
# 1 7 Inter f Newschen, Det Armes sit Debaid 21

# 0 UAY "Debas Q is b the Drie both in 106 to

PEND # 22 UASY "Brackers Bin 1124,0 Hisbory dispendid of
                                                                        LARL MARTS "
(Chaid)
(RE 10 ONMS RYSLORY , 155 br-dr Model his dishlip evenue Jo-
                                                                           CASP was - 20
Phosps
I/O decree 2000
                                                      ENDEABLE
ENDEO
            CADE HABIT 3
ENABE
DO MELLE F
                                                                                        Did CABLO 1-Addit supply of the CELEBORY CONTROL OF THE SE AND A P . CENTRAL AND SELECTION CONTROL OF THE SELECTION OF THE CENTRAL AND SELECTION OF THE CENTRAL A
                                                                                                                                                                              FROM HARM TO PERFORMENT UNIFIED BY THE PERFORMANCE AND THE PERFORMANCE AND PERFORMENT AND PERFORMENT AND PERFORMENT AND PERFORMANCE AND PERFOR
                                                                                                                                                                              (Ham) marks a A
(Cam) marks a A
                                                                                                                                                                      No. 10 Per 1
                                                                                                                       EMPR
            END MAN ON PARTY
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Listing. Fingerechonende
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Artisti nili «Winne 200»
```

# **Aktuelle ATARI ST Buchhits**



Det neue ATARI ist eine Supermaschinet Aber nur der richtige Einstleg garantier den professionalien Umgang damit. Deshalb sollte dies firv erstes Buch sein. Eine leicht verständliche Einführung in Handhabung, Einsatz und Programmierung des ATARI ST. die Tastatur, die Maus, der Editor, der erste Befehl, das erste Programm, der Anschluß der Geräte u.v.m.

ATARI ST für Einsteiger 262 Seiten, DM 29.—



Den ATARI ST voll dusnutzen können Sie nur in Moschinensprachet Zohlensysteme, Birmanspulation, der 68000 im ATARI ST. Registerverwendung, Struktur des Befehlssofzes, Programmetrukturen, Rekursion, Stocks, Prozeduren, Grundlagen der Assembierprogrammerung Schrift für Schrift, Verwendung von Systemroufinen und Tips zum Einbinden von Assembierroutinen in Hochsprachen. Eine hervorgogend geschriebene Einführung!

ATARI ST Monchinensproche 250 Selten, DM 39.-



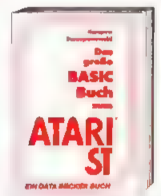
Ein Buch für jeden, der unter GEM Programme erstellen willl Arbellen mit der Maus, Icons, Virtual Device Interface, Appication Environment Services und Gräphics Device Operating System: Ein besonderer Schwerpunkt liegt im Einbinden von GEM-Routinen in C und 68000-Assembler und der Programmierung in diesen Sprachen, GEM – des Beirlebssystem der Zukunfth

Das große GEM-Buch zum AJARI ST 459 Seiten, DM 49.-



Dos Informationspoket zum ATARI ST mit ausführlichet Hardwarebeschreibung, detaillierier Erfäuterung der Schnittstellen: V 24, Exponsion-Interface, Midi-Interface, Aufbau von Grofiken, BiOS, GEM, wichtige Systemadressen und was man damit machen kann. Unentbehrlich fürs professioneile Arbeiten mit dem ATARI ST

ATARI ST INTERN 464 Sellen, DM 69,-



Die große Störko von BASIC ist seine ierchte Erternbarkeif, besonders wenn es so leistungsfähig ist wie das ATARI ST. BASIC. Aus dem Inhalf: Augorithmus und Programm. Datenfluß- und Programm- aboutpidne, ASC, -Code. 8lt & Byte, variabien und deren Verwendung, Menütechniken, Sorlierverfahren, Doloiverwaltung, Musik und Greitk, GEM-Funktionen unter BASIC (VDI und AES) sowie einer komptelten Liste aller BASIC-Fehler.

Dos große BASIC-Buch zum ATARI ST 404 Seiten, DM 39,-



Interesteren Sie sich für OP, M? Dann sokten Sie dieses Buch (einen. Es befaß) sich mit dem CP/M-Formal, den Hilfsprogrammen von der UTILIT E-Disk, Spelcherung von Zahlen, Schreibschutz und Schriftstellen Außerdem erfahren Sie, wie beste beide Programme von anderen Rechnern out dem ATARI ST Honsportien werden können Domit stehen hinde donn so bekannte Programme wie Wordstor, Muitt plan oder dädes zur Verfügung.

Das CP/M-Buch zum ATAR: ST
Uber 200 Seiten, DM 39,~



Eine riesige Fundgrube faszinierender Tipe & Tricks um Ihren ATAR ST voll cuszunutzent Benutzung des ATARI-9ASIC, Programmierung einer RAM-Disk, Druckerspooler und Farbhardcaptes für Drucker und Plötter sind nur einige der umfangreichen Belspiele, die von DATA BECKER Spozialisten für Sie erstellt wurden. Ein fantastisches Buch zu einem fantastischen Rechneri ATARI ST Tips & Tricks
256 Seiten, DM 49.—



LOGO ist keineswegs nur eine Sproche für Kinder sondern eröffnet viele interessante Bereiche wie z. B. Rechnen mit LOGO, Grafilkprogrammiorung, Wörter- und Listenverorbeitung, Prozeduren, Rekursionen, Soriierroutinen, Maskengenerator, Dolenstrukturen und Künstliche intelligenz. Mit LOGO können Sie schwierige und komplexe Probleme off teichter lösen als mit anderen Programmiersprachen!
Das große LOGO-Buch zum ATARI ST 389 Seiten, DM 49,—



Was - Sie wissen nicht, das DFÜ ist? Dahn mussen Sie dieses Buch lesent Es fährt Sie umfassend in die Weit der Delenübe frogung ein: Grundbogriffe, Soft- und Hardware für die eigene Malibox, Akustikkoppler zum Selbstbauen, notwendige Schnittstellen und Koslen der DFU Hacker sollten zum Schluß die Kopitel über rechtliche Bestimmungen, Dalenschutz und Capyright lesen!

DFÜ für Jedermann, Darenfernübertragung mit dem ATARI ST über 250 Setten, DM 39.—



Schogen Sie dem Betriebzsystem Ihres ATARI ST ein Schnippchen. Wie? Mit PEEKS & POKES natiditicht Dieses Buch erklicht Ihren leichtversfändlich den Umgang damit. Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und ihren Anwendungsmöglichkellen. Dabei wird der Aufbau Ihres ST's prima erklärt: Betriebseystem, Interpreter, Pointer und Stacks sind nur einige Stichworte dazu.

PEEKS & POKES zum AYAR! ST 194 Selten, DM 29,-



Sie können BASIC und wollen "C" lernen? Mit diesem Buch kein Problem" Die eiemenforen Grundelemente wie Bildschlimoperationen, Vorlobien, Zeiger, griffmetische Ausdrücke und Kontrolleinukturen werden die Einführung benutzt, um weiterführende Sprachelemente wie Datenfalder, Strukturen und Funktionen zu erklören. So können Sie die Stärken von "C" schneit für olgene Programme ausnutzen! Von BASIC zu C mit dem ATARI ST.
297 Seiten, DM 39.—

#### DATA WELT 6/86

Rendvoll mit Superertikein zu ATARI ST, COMMODORE, CPC. Großer ST-Softwereführer, jede Menge Quicktipa und aktuelle Tips & Tricks. DATA WELT 6/86 ab 20. Mei

in internal distribution of the second distribut

# DATA BECKER

Merowingerstr. 30 - 4000 Düsseldorf -Tel. (0211) 310010

# Steverzeichen unter Multiplan

Unter Multiplan gibt es besondere Kontroll-Zeichen, damit der Ausdruck Ihrer Kalkulationsergebnisse in Schönschrift erfolgt.

as nützt das beste Programm, wenn man das Ergebnis nur auf dem Monitor bewundern kann? Denn man will ja schließlich nicht nur kalkulieren, sondern auch das Ergebnis schwarz auf weiß vor Augen haben Ein Problem stellt sich aber immer wieder bei der Ausgabe auf einem Drucker Die Ansteuerung der einzelnen Geräte ist sehr verschieden. So ist dann auch in Muliiplan nur eine sehr sparsame Druckerroutine vorgesehen, die bei weitem nicht die verschiedenen Fähigkeiten vieler Drucker ausnutzt

Es gibt aber auch unter Multiplan Wege, unterschiedlichste Schrifterten (Schmalschrift, Doppeldruck und so weiter) zu Papier zu bringen. Allerdings gilt eine Schriftert immer für eine ganze Tabelle. Wenn Sie lediglich bestimmte Spalten, Zeilen oder Überschriften hervorheben wollen, dann müssen Sie Ihre Tabelle mit einem Textverarbeitungsprogramm nachbearbeiten. Wie man eine Multiplandatei an Wordstar anpaßt, steht in der Ausgabe 5/86

Dezimal	ASCII-Zeichen	Kontroll-Zeichen
0	NUL	I Ø
1	SOH	1Ä
2	STX	113
2 3 4	ETX	±C
4	EOT	1D
6	ENQ	ΙE
6	ACK	IF.
Ž	BEL	10
8	BS	1H
8.	HT	11
10	LF	1]
11	VT	1 K
12	FF	1L
13	CR	‡M
14	SO I	iN
18	缸	110
16	DLE	1P
17	DC1	IQ.
18	DC2	1R
19	DC3	ts
20	DC4	1 <b>T</b>
21	NAK	បើ
22	SYN	1 <b>V</b>
23	ETB	1W
24	CAN	IX.
28	EM I	I¥
26	SUB	12
27	ESC	II.
28	FS FS	IV.
29	GS GS	11
30	RS	ti
31	บร	<u> </u>

Tabelle. Die ASCII-Codes zwischen 0 und 31 dezimal werden unter Multiplan durch Kontroll-Zeichen ersetzt

Quelle Dr. Peter Albrecht «Multiplan für den Schneider CPC», Marktöffechnik Verlag

Allen Druckern ist gemeinsam, daß die Schriftarten auch mit Steuerzeichen gewechselt werden können Diese Escape-Sequenzen sind geräteabhängig und deshalb immer im Handbuch des Druckers erklärt Wollen Sie nun unter Multiplan Steuersequenzen an Ihren Drucker schicken so müssen Sie die Routine »Optionen« im Druckmenu aufrufen.

Bei der Frage nach den Steuerzeichen (mit der TAB-Taste kommen Sie zu diesem Menü-Feld) mussen dann die entsprechenden ASCII-Zeichen angegeben werden Und da treten die Probleme auf Denn die Steuerzeichen haben oft einen Wert kleiner als 32 (dezimal) und sind damit durch kein Zeichen darzustellen. Multiplan benutzt aber einen sehr einfachen Trick. Sämtliche Steuerzeichen werden durch Kontroll-Zeichen ersetzt Welches Kontrollzeichen dabei welchem Steuerzeichen entspricht entnehmen Sie der Tabelle

Wenn Sie beispielsweise den Zeilenvorschub des Schneider NLQ401 Druckers (oder auch den des Epson FX80) auf ¼-Zoil verändern wollen, dann mussen Sie die Sequenz \*ESC 0\* abschicken. ESC hat im Epson-Standard den ASCII-Code 27 Nach unserer Tabelle lautet das Kontroll-Zeichen dafür \*![0\*. Eingegeben wird durch das CTRL-[ und 0

Die Druckformat-Befehle werden zusammen mit der Tabelle gespeichert. (hg)

# Schönschrift für die Datenbank

Unter dBase II können Sie die verschiedensten Schriftarten Ihres Druckers aufrufen. Es gibt dafür eine einfache Steueranweisung.

ast jeder Drucker kennt verschiedene Arbeitszustände. Die einzelnen Schriftarten, Zeilenabstände, Schön- oder Schnellschriftmodus werden durch Druckersteuer-Codes aufgerufen. Fast alle Codes beginnen mit »ESC«, dem ASCII-Code 27 dez. Da ergibt sich auch schon das erste Problem. Denn dem ASCII-Wert 27 ist kein Tastaturzeichen zugeordnet. Man kann also nicht einfach eine Taste drücken, um diesen Code an den Drucker zu senden

dBase II kennt die Funktion CHR (numerischer Wert). Sie setzt einen numerischen Wert in den dazugehörigen ASCII-Wert um, der dann von dem Drucker ausgeführt werden kann. In jedem Druckerhandbuch stehen die Werte für die einzelnen Funktionen des betreffenden Geräts. Diese müssen Sie nur vom Programm aus mit der CHR-Funktion übertragen und schon haben Sie Ihr Ausgabegerät umgeschaltet

Die Routine, unter der der Drucker in dBase angesprochen wird heißt «SET PRINT ON« Die nachfolgende Eingabe lautet «? CHR(27)+CHR(48)», wenn Sie einen Epson-kompatiblen Drucker auf %-Zoll-Zeilenvorschub setzen wollen Die Routine «SET PRINT OFF« setzt übrigens den Drucker nicht wieder zurück. Dies muß gesondert erfolgen — also in unserem Beispiel mit »? CHR(27)+CHR(49)«. «SET PRINT OFF« schaltet die Druckerausgabe ab. (hg)

# Etiketten-Druck mit Mailmerge

Mit Wordstar und Mailmerge ist es leicht, Etiketten sauber auszudrucken. Man muß sich nur eine Kommandodatei »basteln«.

er kennt das nicht: Zu einer Feier mussen massenhaft Leute angeschrieben werden. Die eigentliche Einladung hat man fotokopiert, aber die Anschriften müssen mit der Hand geschrieben werden. Wordstar und Malmerge können einem diese Arbeit erleichtern

Mit »N« legt man im Hauptmenii von Wordstar die Kommandodatei an. Als Namen wahlen wir in unserem Beispiel »Feier« Die Seitenlänge (Zeilenzahl pro Etikett) legen wir mit \* PL 15 (fest. Wer mehr oder auch weniger als 15 Zeilen braucht, der muß sich diesen Befehl gegebenenfalls appassen. Die beiden nachsten Kommandos (\* MT 2« und » MB 2«) bestimmen den Rand von oben und unten. «OP« unterdrückt die Ausgabe der Seitenzahlen und » DF ADRESS» bestimmt die Datei, aus der die Daten stammen. Diese mussen in einem Feld mit folgendem Aufbau (der in der Kommandodatei festgelegt wird) stehen: .RV An, Anrede, Name, Strasse, Postleitzahl. Ort In den einzelnen Bezeichnungen durfen weder deutsche noch amerikanische Sonderzeichen stehen, also beispielsweise auch kein «ü» oder «ä». Das Raster, wie die Daten auf das Papier gedruckt werden solten, steht dahinter

```
.PL 15
.MT 2
.MB 0
.OF
.DF Adress
.RV An. Anrede. Name.
Strasse. Postleitzahl. Ort
% An&
& Anrede&
& Name&
& Name&
& Strasse&

**Postleitzahl& & Ort&
.PA
```

Listing 1. Das Etikettendruckprogramm

An,	Frau, Elimabuty fast, Dorfutz, 12, 8599, Neumtagt
	Herrn, Wolfgang Schross, Hamptett 12, 9911 Felderndorf
	Herry, Andreas Waterial, Washing Da. Old, Detarbladt
	Arms, Erren Ottoment, Fur games 7, 1999 Herland
	Firms, Markt & Incluse, been Pennel str. 2, 0013, Hear
	Redaktion, Happy Computer, Hann-Parent Str. 18a, 8813 Ha

Listing 2. Das Datenformat muß stimmen

&An& &HerrnFrai& &Name& &Strasse&

&Postleitzahl& &Ort&

Abgeschlossen wird die Datei mit » PA«. Damit sieht die ganze Befehlsfolge wie im Listing I abgedruckt aus Nachdem Sie die Kommandodatei »Feier« gespeichert haben, rufen Sie im Hauptmenü mit »M« die Mixdruck-Routine auf Der angeforderte Name lautet »Feier«. Auf der gleichen Diskette muß nun noch die Datei mit den Namen (»ADRESS«) stehen und schon steht dem Drucken nichts mehr im Wege. Die Namen in der Ädressen-Datei müssen dabei wie in Listing 2 angeordnet sein.

# Rundet Multiplan falsch?

Was nutzt ein Tabellenkalkulationsprogramm, wenn es nicht richtig rechnet? Ein kleiner Tip bringt leichte Abhilfe.

rellercht haben Sie auch schon einmal gestutzt. wenn Sie mit Multiplan Zahlen mit mehreren Nachkommastellen bearbeiteten und falsche« Ergebnisse bekommen haben. Bild 1 zeigt in R1 und R2 von C1 zwe. Zahlenwerte, die sich beispielsweise durch eine Multiplikation mit fünf Nachkommastellen ergeben. Format von Clust »Default« Diese Zahlen sind nach RI 2C3 kopiert, wobei in C3 Format »Fix« mit zwei Dezimalstellen gewählt ist. In R5 werden die Spalten summiert (Bild 2) In C3 tritt ein «Rundungsfehler» auf, der in Wirklichkeit gar keiner ist! Die Abhilfe ist in C5 dargestellt Die Zahlen von C3 sind — so wie sie dort stehen, also gerundet — nach C5 übertragen und die Addition ist korrekt. Die Übertragung kann mit der ROUND-Funktion erfolgen (Bild 2). Somit ist sichergestellt daß Sie richtige Ergebnisse erhalten. (H.Sanner/ja)

	1	2	3	4	6
1	23.15443		23.15		23.15
2	61 333201		61 33		61.33
3					
4					
5	84 48844		84 49		84.48

Bild 1. Multiplantabelle mit Rechenbeispiel

	1	2	3	4	5
1	23 15443		23 15443		ROUND(R C1,2
2	51 33201		61 33201		ROUND(R C1,2
3					,
4					
5	BUM(R1 2 C)		SUM(R1 2 C)		SUM(R1.2 C)

Bild 2. So rundet Multiplan korrekt

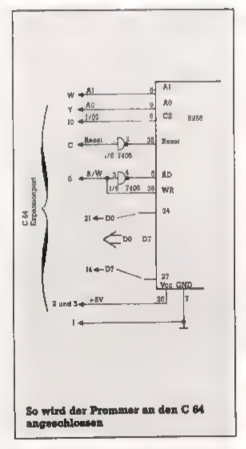
# Happy-Prommer findet Anschluß

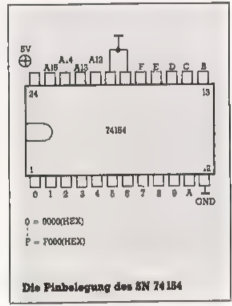
Wer ist schon so richtig zufrieden mit seinem Computer? Meist stören irgendwelche Kleinigkeiten wie Bildschirmfarben, die Einschaltmeldung oder das langsame
DOS des Floppy-Laufwerks.
Mit einem EPROM-Programmiergerät wären diese Mängel längst behoben. Dank dieser Anleitung ist es nun möglich, den Happy-Prommer
(Ausgabe 4/86) an nahezu jeden beliebigen Computer anzuschließen.

a der C 64 besonders leicht auszubauen ist, stellt der Anschluß des Programmiergerates an den C 64 für den Bastler eine reizvolle Aufgabs dar. Dazu betrachtet man einmal den Expansionport (an der rechten Rückseite des Computers) ein wenig genauer. Dort sind der komplette Daten- und Adreßbus sowie einige Steuer- und Taktleitungen herausgeführt. Gerade diese Steuerleitungen erleichtern den Anschluß ungemein. So findet man die Signale I/O1 und I/O2 Diese Signale werden vom Computer vollständig decodiert. I/Ol spricht den Bereich DE00hex und I/O2 den Bereich DF00hex an. In diesen zweiten Bereich wird nun das Programmiergerät geschaltet, denn dieser Bereich bleibt meist ungenutzt. Eventuell vorhandene Hardware hegt normalerweise im I/Ol-Bereich, so daß es in den seltensten Fällen zu Schwierigkeiten kommen dürfte. Sollten dennoch Probleme auftreten, so lassen sie sich dadurch beheben, daß einfach die störende Platine entfernt und nur das Programmiergerät in den Expansionport eingesteckt wird.

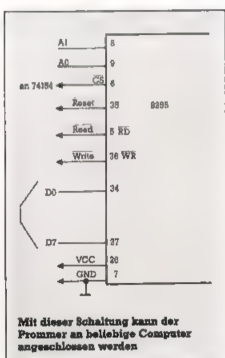
## Leichter Aufbau durch wenig Bauteile

Durch die vollständige Decodierung benötigt man beim Aufbau des Programmiergerätes außer dem Portbaustein 8255 nur noch einen IC. nämlich einen SN 7406 Dieser Baustein übernimmt die Aufgabe, das





vom C 64 geheferte kombinierte Schreiblesesignal (R/W) in zwei einzelne Signale aufzutrennen. Ein weiterer Teil dieses Bausteins dient dazu, das Resetsignal zu invertieren Der Eingang CS am Portbaustein wird jetzt direkt vom I/O2-Signal ge-





steuert, die übrigen Leitungen sind nach dem Schaltplan zu verdrahten Damit wären alle hardwaremäßigen Probleme gelöst, es muß jetzt noch eine Anpassung des Steuer-programma erfolgen. Die Schwiengkeit ergibt sich aus den Unterschieden zwischen CPC-Basic und Commodore-Basic, Die Bildschirmausgabe wird bei beiden Computern unterschiedlich gehandhabt, so sind die Window-Befehle des CPC auf dem C 64 durch geeignete PRINT-Anweisungen zu ersetzen. Die OUT-Befehle entsprechen den POKE-Befehlen wie die IN-Befehle durch PEEK zu ersetzen sind. Da der C 64 kein hexadezimales Zahlenformat kennt und versteht, muß

# Software für ATARI 260/520 ST

#### Ab jetzt können Sie Ihren ST noch besser nutzen!

7 preiswerte, extrem leistungsfähige Programmpakete für Ihren ST. Und so wird bestellt: Bestellen Sie eine Position, zahlen Sie den angegebenen Preis. Alle 7 Paxete zusammen plus die drei Bücher nur DM 499-. Sie sparen DM 82,60.



ST-Adrese
Eine sehr letstungsfühlige Adressenverwertung für ihren ATARI (520 ST 280 ST Ca. 2000 Adressen gen Diekerta, ga. 40 000 Adressen bei Fostplarta, Selektienen nach allem Feidern, möglich, die beiden ersten Feider mit Stichwert, stellen seiten Feider mit Stichwert. Suchmöglichkeit, sehr einfache Bedig-nerführung, Auftrieber und Lielen drucken, sehr echnell auch bei großen Determengen. Best-Nr 7408 D60 49.4

68000 Programmier Hendbuch Best-Nr. 25 DM 29 - Buch

18-846-Microcomputer, Einführung -Anwendungen Best-Nr. 116, 373 Seiten DM 29,80

MODULA-2 Anwender-Handbuch



#### 87-Kartelburten-System

Dieses Ontonbank System loistet mehr Creates Onionhark System losiset near, as also geochimich Datamarkevilung Mjer wich sinderh das Princip der Kartelkarte sur Anton 37 uhottragen im Lieferumfung bivd das Affaltelariens ver schiedener Größe entitablen 266, 612 und 1024 Zeichan pro Kartelkarte in nechalb der Kartelkarte können beköbige Entstetterische anschalb der Kartelkarte können beköbige Entstetterische anschalb der Kartelkarte in nechalb der Kartelkarte können beköbige Eintragungen germacht werden, nach donen gesucht oder selektiert werden kann Jedes Zeichen oder jeder beliebge Abadruck kann Schlusselworf sein Eine legische JND-Verkruptung ist möglich Sehrleicht zu hadlenen Bis zu DDO Kartelkarten pro Disketts, bei Festplatten-versionen entapr mehr schnoline Sucher möglich "Inzasige Anwendunger in het aller Bereichen, Arzte, Hechtsenwälle, Autohender, Im-

Arzto, Pischionarrenna mobilien, Makler etc. Beat-Nr 7402 Diskulle mit sandütrit-DM 71-

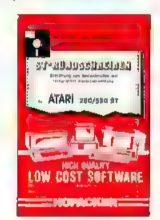


STAdress Notiz
In den Leistungsmerkenien wie STAdress, jedoch kann jeder Adresse sin
Nobizieid zugeordnet werden ideel für
Allo, die Adresse win peer Notizen machen
Jeder Adresse win peer Notizen machen wollen. Zwei Vorsignen sind im Delerumbing enthalten. Kleines Notizfeld mit oa. 120 Zeichen Platz für Notizen pro Adresse und eine Verwon mit 886 Zeichen Pietz für Notzen, Komfortable Bild-schirmenzeige und Druckemusgebe-möglichlesten sind eingebaut Jinzählig viele Anwendungen möglich. Berii-Nr. 7400 DM 79.-



ST-Auttragsbearbeilung infognierte Lager und Adrossenverweitung mit Faktunerung. Experverweitung, sehr komfortabet. Mindestmengen, Bewertung noch Ein- und Verkaufspreisen Adressenverweitung: Suchen, Auftlieben ber und Jaten drucken Pakturienung Rabette automatech oder von Hand, MwSt., Fracht etc. ellen trei wählber, echreibl Aufkeber u.v.e. Admisse und Produkt können aus Catalen aufgerufon worden, verkautte Produkte worden au-tomatisch vom "ager abgebucht. Sie er-halten den gesemten Quelitext in BASIC, so daß Sie auch svil solbel arweitern

Best-Nr. 7405



87-Rundschreiben
Brateitung von Serienbriefen mit inte-grierier Adressenvenwahtung. Das ist ei-ne echte Preia-Sonsationt Mit der Taxt-venerbeitung kann ein Toxt-oder ein Brief-erstellt werden. Dieser kann dann an elle oder en ausgesuchts Adressen eue der beharfriehen. Adressensentinen der Integriorten Adressenverweitung ver-schickt werden Das Konzopt ist so en-gelegt, daß ein Benutzer mit einem Minigelegi, daß om Benutzer mit einem Mini-mum an Befehlen das Programm bedie-nen kann Kurze Einarbeitungszeiten bei hohem Nutzen sind möglich. Selektie-ren. Suchen, Aufkleber ausdruchen. Breit- und Ferdruck im Text, Taxt kann gespeichert werden, sind nur einige der vielen Moglichkeiten dieses Pakelles. Best-Mr. 7464 Diskette mit ausf Ant. Dis 79-

nitrations Shaher the Bress ST

eduche und wissunsch. Programme er flASIC uch centularung und Beapeste studenon Ent für Kuma + VIP für Füchse



e-Hager Lagerverweitung Seitz komforteble Se-dienerführung, Mindestmungen Lager-werte ermitteln. Hersteller und Produkt-codioriung Leitzer Lagerzugent für die Ermittlung von Schleichern und Rengern Sie erhalten den gepannten Quell-lext und können so leicht Andern und an-Best-Nr. 7407

57- Literaturvarzeichnis ATARI 200/020 07 - الكان عاد الكان

#### \$T-Literaturyerzelehnle

Oss ideale Programm rum Abspelchem und Suchen von Zeitschriften Amkein Genehlsurfellen, Bücher Archiverung umv 6 2 Zeichen pre Feld sind möglicht, nach denen slichwarterig gesucht werden kann. Best-Mr. 7401 - Diskette plus Aniellung

Die Bestirkt 7406 und Bestirkt 7407 könner the Best rer 7400 and Bost rer 7407 instruct potat schol bestelf worden, werter aber entit gebetert, wenn eine endguttigs BASIC-Version zur Verlogung steht Alle anderen Produkte sind solort liedrichst 28 eine endguttigs Version von GEM vortugber ist, werden die Programme sie Bististur-Veralonen gellefert. Ein kostenkoser »Lugrada« int später für alle rechtmäßigen Best-zer durch Einsendung der Ongesa-Diskotta mit Rückporte möglich.



Ing. W. Hofacker GmbH Tegernseer Str. 18 D-8150 Holzkirchen/Obb. Tel. 08024/7331 Telex 526973

Ball NN + DM 6.50 NN-Gabühr Lieferung per NN oder Euroachack oder Vorkesse, Pechk. Mnch. 15994-807 oder Eurocard oder American Express.

#### Für eilige Bestellungen ★ Bestell-Coupon

Haute noch ausfüllen und an Hofacker, D-8150 Holzkirchen, absenden! Bitte senden Sie mir folgende Best-Nr. per NN, Vork., Pachk, Euroscheck liegt bei, Exp. Date

Eurocard-No American Express-Card-Nr.

Exp. Date

Gewünschte Nr. einlach ankreuzen.

7405 ± 7400 ± 7408 ± 7404 ± 7402 ± 7407 ± 7401 ± 25 ± 116 ± 223 ich wünsche sile Produkte zusammen zum Preis von DM 499 - Sie sparen DM 82,60!

Sirafia PLZ u, Ort

Unterschrift



die Umwandlung in einem Unterprogramm vorgenommen werden Die Zeitschleise der Programmierzeit ist durch eine geeignete FOR-NEXT-Schleife zu ersetzen, wobei man grob geschätzt sagen kann daß eine Schleife bis 1000 ungefähr eine Sekunde benötigt. Gute Erfahrungen wurden mit Schleifen bis 60 gemacht Jetzt muß noch die Ausgabeadresse auf DF00hex geändert werden. Nach all diesen Anderungen und erneutem Speichern ist das Programm einsatzbereit

## Fremder Computer? Kein Problem !

Was macht man aber nun, wenn der Computer keine fertig decodierten Steuersignale liefert? Keine Angst, auch hier bieten wir eine recht einfache und preiswerte Lösung. Die Decodierung wird jetzt vom Baustein SN 74154 übernom-

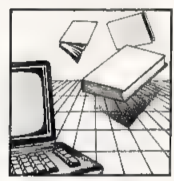
men. Er kostet nur knapp 3 Mark. Er stellt einen vielseitigen Multiplexer zur Verfügung, der die Aufgabe der Adreßdecodierung übernimmt. Damit ist man in der Lage, den Happy-Prommer an jeden Computer anzuschließen der folgende Forderungen erfüllt. Es mussen der Adreßund Datenbus sowie die R/W- und Resetleitung herausgeführt sein. Auch die Versorgungsspannung soilte anliegen, sie erspart eine externe Stromversorgung. Den Rest übernimmt die kleine Schaltung in Bild 2, sie zeigt, wie der Baustein als Adreadecoder angeschlossen wird. Sie mussen jetzt nur noch herausfinden, welcher Speicherbereich vom Computer noch nicht belegt ist. Dazu ziehen Sie am besten das Handbuch zu Rate. Die Adressierung erfolgt nur unvollständig, das heißt, daß immer ein ganzer Bereich von 4096 Byte (zum Beispiel E000hex bis EFFFhex) vom Pro-

grammiergerät belegt wird. Den Adreßbereich können Sie durch die Auswahl eines Pins von 1 bis 11 oder 13 bis 17 festlegen. Die ausgewählte Leitung ist mit dem CS-Eingang des Portbausteins 8255 zu verbinden. Bei den meisten Z80-Systemen können Sie die Resetleitung direkt verbinden, in manchen Fällen muß sie durch einen 7406 negiert werden. Ansonsten wird alles nach Schaltplan verbunden und das Programmiergerät ist einsatzbereit.

## Betriebssystem selbstgebrannt

Die Anpassung der Software an die verschiedenen Basic-Dialekte stellt auch keine Schwierickeiten dar. Nach dem geglückten Aufbau steht nun einem neuen Betriebssystem oder einem neuen Zeichensatz nichts mehr im Wege.

(Udo Reetz)



# Bücher

#### Ratgeber für Eltern und Erzieher

Dieses Buch will den Eltern. die meist ziemlich ratios vor dem Wunsch Ihrer Kinder nach einem Computer stehen, helfen. Es geht unter anderem auf die Fragen ein Braucht mein Kind emen Computer? Welche Gefahren kommen mit dem Computer ins Haus? Was bringt \*Lernen mit dem Computer« wirklich? Außerdem enthält es Merktübersichten von Lernsoftware und Hardware. Die Autorin, selbst Mutter von zwei Kin dern will night theoretisieren. sondern echte Hilfen geben Prädikat Empfehlenswert

(Peter Beck)

Salane Ounten Errich, diernen mittlem Pamiliencomputers. Heyne-Verlag, 270 Seiten. ISBN 3-483-47083-8, 18,90 Mark

#### Logo auf dem C 64

Logo auf dem C 64, iat eines der wenigen Bücher, das nicht das Klischee .Logo ist eine Kinderaprache« unterstützt Es "st auch nicht für den absoluten Einsteiger gedacht, sondern fängt genau dort an, wo das Handbuch aufhört. Trotzdem ist es gut verständlich geschrieben und wer etwas Talent für Programmiersprachen mitbringt, derf getrost mit diesem Buch anfan-

Hauptthemen in \*Logo auf dem C 644 sind Mathematik Geometrie, Algorithmen und die in Büchern oft vernachlässigte, aber leistungsstarke Wortund Listenverarbeitung zum Beispiel für den Aufbau einer Dateiverwaltung. Der Anhang zeigt ein ausführlich kommentiertes Verzeichnis der Logo-Befehle und Fehlermeldungen Wer mehr mit seinem Logo machen will, als die Schildkröte auf Bildschirm herumzuschicken, findet auf 222 Seiten sehr viele Beispiel-Programme und Anregungen. Ein empfehlenawertes Buch. (wg)

Info: Manfred Losi, «Logo auf dem C 64» Westermann Schulbuchvering ISBN 3-14-388-9-9, Preis 29-90 Mark

## Einfach Logo

Logo-Grundlagen für wirklich junge Programmierer zeigt das Buch «Einfach Logo». Viele Grafiken Beispiele, Comics und vor allem die große Schrift zeichnen

dieses Buch aus. Es macht zwar immer nur kurze Abstecher in die verschiedenen Logo-Gebiete, ist aber dadurch überschaubar. Die unterschiedlichen Befehle für Apple- Commodoreand Dr. Logo sind mit deutlichen Symbolen gekennzeichnet Das DIN-A4-Hartcover (80 Se.ten) ust auch robustem Umgang gewachsen. (wg)

info Heimut Schauer, «Einfach Logo». Ver lag Jugend und Volk, ISBN 3-824 1 1094-5. Preus 21.80 Mark

#### Logo selbst gelernt

Logo selbst gelernt ust wieder ein Buch, das nicht für Kinder konzipiert wurde. Zielgruppe sind eher Erwachsene, die sich mit der Materie Computer bereits auskennen und die vor allem such Hintergrundinformationen zu dieser Programmiersprache bekommen wollen. Zitate von Seymour Papert, Grundlagen und Trenda runden das 130 Seilen starke Buch ab. Die Beispiele beziehen sich auf das Waterloo-Logo für den IBM-PC, lassen sich aber leicht auf andere Logo-Dialekie umsetzen (wg)

Info Borus A ian. Logo soibit geternts. Moderne Vertagageneuschaft ISBN 3-478-09082-X. Preist 20.80 Mark

## Start mit Commodore-Logo

Auch Start mit Commodore-Logo: ist für junge Leser gedacht und setzt keinerlei Wissen. voraus. In vielen kleinen Schritten behandelt das Buch die Turtle-Grafik und arbeitet sich bis zur ausführlichen Wort- und Listenverarbeitung vor. Es bietet zwar keine Themen, die nicht auch im Handbuch zum Commodore-Logo aufgeführt sind, dafür aber weitergehende Beispiel-Programme und Übungen auf 210 Seiten. (wg)

Info Dietrich Senftleben. «Start mit Commodore-Logo». Voget-Verlag, ISBN 3-6023-0602-6, Preis 30 Mark

## Spiele Logo

Leider führt der Titel «Spiele Logo-etwas in die litte, denn dieses Taschenbuch zeigt nicht wie man in Logo Spiele programmiert sondern will ausdrücken daß man Logo spielend leicht lernen kann So sind die Zielgruppe Kinder ab 10 Jahren die sich entweder mit den Eltern oder allein mit dieser Programmiersprache befassen Gemäß der Altersgruppe wird hauptsachlich die Turtle-Grafik benandelt und kein Computer-Wissen vorausgesetzt. Die Beispiele beziehen sich auf dan Alari Le go. Umsetzungen für die anderen Logo-Dialekte, vor allem C 64-Logo, aind aufgeführt. Da das Handbuch zum C 64-Logo aber selbst schon sehr gut ist emp-fehlen sich diese II? Seiten eher für Anfänger mit Atari-Logo

(wa)

Info John Curuffe Spicie Logo: Moderne Veragosseseuschaft 168N 3478-02410-2 Press 14,80 Mark



# Bücher

#### Blick ins SchattenROM

Seit kurzem "st von Melbourne House ein Disassembly des Interface-I-ROM auf dem Markt Für jeden, der in Maschinensprache programmiert und der die Routinen im Interface I nutzen will ist das Buch fast schon ein Muß

Das Buch gliedert sich in zwei Teile im ersten Teil wird ausführlich besprochen, wie man das Sinclair-Basio erweitern kann, Eine 1303-Bytes Basic-Erweiterung wird dann auch im Detail besprochen Die neuen Befehle sind so gut, daß man sie auflisten muß, ein Doppel-PO-KE-Befehl, ein String-POKE-Befeh. sowie ein erweiterter BEEP-Befehl, sind nur der Anfang Der Knüller ist ein Befehl für Pseudo-Random-Files, der es erlaubt, gezielt einen Sektor vom M.crodrive zu laden. Dazu gibt es noch einen Befehl, mit dem man ein bestehendes File auf der Cartridge erweitert. Sehr hilfreich sind auch der erweiterte CAT-Befehl der Memory-Dump-Befehl und die Erweiterungen des RS232-Kanals. Mrt dem EDIT Befehl editiert man ohne vorhergenendes »LIST» eine Zeue (man muß nur die Zeilennummer angeben).

Es versieht sich von selbst, daß die Routinen für beide Ver stonen des Interface-.-ROM angegeben sind. Und sollte es ein mal eine dritte Version geben, so findet man Hinweise, wie man die Maschinenspracheroutinen anpaßt Alle Routinen sind auch kömplett gelistet und detailliert erklätt.

Der Hauptiei) des Buches von Glaniuca Carri aus Florenz (die ses Buch ist mal nicht von einem Engländer geschrieben) ist ein kompiettes, kommentiertes Li sting des ROM im Interface I Gelistet ist die ROM Version I Die Änderungen in der Version 2 werden im Anhang erläuter! Die Qualität des Disassemblysieht der des Buches The Complete Spectrum ROM Disassemblys von Logan/O'Hara vom glei-

chen Verlag nicht nach. Die Erläuterungen sind ausführlich und dui

Wer nicht weiß, welche ROM-Version in seinem Interface 1 ist der schaue sich die Seriennummer an bis 87315 ist die Version 1 eingebaut. Ein weiterer kleiner Test uit im Buch beschrieben

Das Buch kostet 8.95 Pfund, wenn man es in England beim Verlag bestellt. Dazu kommen noch 0.80 Pfund Versandkosten Man kann das Buch jedem, der in die Details des Interface 1 einsteigen will wärmstens empfehlen Einige Englischkenntnisse sind allerdings erforderlich

(Rainer W Gerling/hb)

Gianluca Carri, «Spectrum Shadow ROM Diseasembly», Melbourne House Publishers 39 Mitter Trading Estate, Abingdon Coon. OX14 TD, ISBN 0-88161-191-6, Press 8-96 enotische Pfund (tarks 35 Mark)

#### Pascal für Anfänger

Die Literatur über Pascal füllt mittlerweile Bande. Man freut sich aber trotzdem über eine Einführung in der klaren und konsequenten Form, wie sie das Buch «Pasca, für Anfänger« bietet

Programmbeispiele dienen als Grundlage, die Struktur und Syntax zu verdeutlichen. Durch dieses induktive Vorgehen bleibt dieses Lehrbuch anschausch, lebendig und einprägsam bis zur letzten Seite. In weiser Beschränkung verzichtet der Autor auf die Beschreibung komplexer Datenstrukturen, die einem weiteren Band «Pascal für Fortgeschrittene» vorbehalten bleiben

Wer sich mit Pascal beschäftigt sei es als Lehrender oder als Lernender, findet in diesem Buch eine didaktisch ausgezeichnet aufbereilete Einfuh rung in die Sprache Pascal

(Wolfgang Diekert/hb)

Telmut Schaunet «Pescal für Anlanger» Oldenbourg Veraug ISBN 3-486-20234-0 Preis 24-80 Mark

#### 51 Basic-Dialekte auf einen Blick

Die Beilebtheit und Zahl der Hern-/Personal Computer wächst allmählich ins Grenzen lose. Als Begleiterscheinung vermehren sich naturlich auch die für den Dialog mit der Maschine notwendigen Befehls sprachen Basic nimit unter ihnen seit seiner Erfindung eine Spitzenstellung ein Man könnte sagen, Basic ist die Umgangssprache fast aller auf dem Markt

befindlichen Computer Leider entstand mit der Zeit ein richtiges Dickicht an Basic-Dialekten. so daß es schwer fällt, den Überblick zu behalten. Mit »Die große Basic-Referenziabelle dez 51 Dialekte« von Wolf-Detlef Luther wird es fast schon zum Vergnugen, ein bestimmtes Basic-Programm auf einem anderen Computer lauffähig zu machen. sofern sein Befehlsvorrat ausreicht Sehr zur Freude des Programmierers, lassen sich die gewünschten Befehle recht leicht aus der Tabelle entnehmen Eine große Hilfe ist dabei die thematische Gliederung nach Bereichen wie Basic-Befehle, Eingabe/Ausgabe, Bildschirm Drucker, Disketten/Kassetten Programmstart, Grafik, Funktionen und Systembefehle. Auf 96 Textsetten erfährt man in Kurzform die Bedeutung der gerätespezifischen Befehle. Den Anhang bildet die eigentliche Tabelle, die ganz zweckmäßig wie eine Landkarte gefaltet ist. Der Vorteil ist, daß man tatsächlich 51 Basic-Dialekte auf einen Blick vor sich hat Kurzum. Ein gelungenes Nachschlagewerk, für das Basic der 51 gängigsten Computer

(Peter Raab/ue)

Woll-Defley Lother «Die große Basic-Referenziabelle der St Dielektes, Luther-Verlag, ISBN 3-88707-033-X. Pzeis, 45 Mnrk.

#### Von Basic zu Pascal

Für Programmierer die vor der Entscheidung siehen, welcher Programmiersprache sie den Vorzug geben sollen kann das Buch Von Basic zu Pascaleine Entscheidungshilfe bielen Aus diesem Grunde wird verständlich, werum des Buch kein Lehrbuch für diese Sprachen sein kann sondern nur die Vorund Nachteile anhand exemplarischer Beispiele unterstreicht.

Durch die Beispielprogramme wird deutlich, daß Pascal von vornherein ein klares Konzept erfordert, um effiziente Programme zu schreiben Der Autor versteht es iedoch herauszusteien daß es lediglich von der Disziplin des Programme in Basic klare Strukturen besitzen oder unlesbar werden

Die Wahl der geeigneten Programmiersprache besitzt alcherlich eine überragende Bedeutung wie sinnvoll ein Computer eingesetzt werden kenn. Unter diesem Gesichtspunkt ist das Geld für dieses Buch gut an gelegt wenn es zur richtigen Entscheidung führt.

(Wo.fgang Dickert/hb)

S. J. Washwright Won Basic zu Pascali. Moderne Variagsgesellischaft mbH ISBN 3-478-09300-7 Preis 24,80 Mark

## 007 und die Computer

Im April 1981 erschien in den USA nach einiger Pause wieder ein neuer James Bond-Roman, diesmal von John Gardner Der Verlag Gildrose Publications Lid (er hat alle Rechte an 007) hatte John Gardner gebeten, weitere Romane mit Jan Flemings «Meisterspion» zu schreiben. Der ersie Band hieß dann auch doppelsinnig: «License Renewed». Und es liest sich nicht schliecht wie sich James Bond jetzt herumschlägt

Was hat dies alles in einer Computerzeitschrift zu auchen? Das ist auf den ersten Blick nicht klar. Aber inzwischen ist der vierte 007-Roman von John Gardner mit dem Titel »Role of Honor« erschienen. Und in dem muß [ames Bond programmeren lernen Die Umstände sind natürlich cenz anders als bei einem von uns. Agent 007 lernt das Programmieren von einer seiner berühmten Freundinnen in Monte Carlo. Und dann auch noch in einem knapp vierwöchigen Schnellkurs In dieser Zeit lernt er mehrere Basic-Dialekte, Maschinensprache, Cobol Pascal und Forth, um nur die Programmiersprachen zu nennen, die im Buch erwähnt werden.

Nachdem 007 noch gelernt hat, wie man Programme knackt und kopiert (naturnch alles im Diensie Ihrer Majestät), beginnt der Kampf gegen die Gangster Und de kommen nun die Computerspiele voll zum Einsatz. Wird nämlich ein Verbrechen geplant, schreiben Computer-Fachleule ein Simulationsprogramm mit dem der Überfall oder die Entführung detailliert trainiert werden kann. Und dann sitzt jeder Handgriff Die Lufthansa oder auch die Bundeswehr trainieren ihre Piloten ja auch in Flucsimulatoren. Und was sind das anderes als cigantische Computerspiele?

Die Gangster in den James Bond-Romanen haben schon immer die modernste Technik eingesetzt Die Computer waren da längst überfällig. Es macht Spaß zu lesen, wie der berühmte 007 mit den Computern umgeht und m.l. ihnen klar komm! Man könnte fast neidisch werden.

Leider fällt in diesen Computer-Spaß ein Wermutstropfen Die neuen James Bond-Romane gibt es bisher nur als englischsprachige Taschenbucher Das erste deutsche Taschenbuch erschien im Januar 1988 im Heyne Verlag Wer Computer interessiert ist, hat damit sicher sein Lesevergnügen

(Rainer Gerling/hb)

John Gardner «Role of Honor». Berktey Books, ISBN 0-428-07871-7 Preis 3,88 JS-Doller (brike 16 Mark)

# **Spezial-Service** für Commodore

#### Reparaturen und Wartung

- für VC 20
- für C64
- für C 128
- Floppy-Disks
- Drucker
- Datasette

Preiswert. schnell und zuverlässig. Wir betreuen auch Geräte. die nicht bei Quelle gekauft wurden.





#### Wir sind ganz in three Nähe, 27mal in Deutschland.

Region Berlin Berlin: Tel: 030/3916055 Berlin: Tel: 030/700004-0

Basin, Tel. 030/700004-0 Beginn Nord Brounschweig, Tel. 0531/80078 Bromethoren Tel 0471/52761 Celle Tell. 05141/13570 Enden Tell. 049/21/72666 Emden Tei: 04921/27666 Flensburg, Tei: 0461/97006 Costor, Tei: 05321/2226/ Hombieg, Tei: 040/6567085 Homein, Tei: 05151/57691 Homeiner, Tei: 05121/57691 Harbow, Tei: 04821/57691 Kei: Tei: 04821/57691 Kei: Tei: 0492/5222 ubeck-Bod Schwartno, Tei: 04

ubach Bod Schwarton Tal 0451/27433 Landburg, Tel. 04/31/3407) Neumonier Te. 0432, 44344 Oldenburg, Tel. 0441/301222 Sidde Tel. 0414, /81534

Sidde Tei. 0414 781534 Viollaburg, 76, 05363740641 Region West Arnaberg, 761, 02932/21352 Beckner, 761 02946 594044 Dottmund, 761 02378 8 0 6 Dusseldorf, 761 02745001 Durching, Tel: 0203/318034 Essen, Tel: 0201/667058 Fisen, Tel. 02/01/64/058
Hogen, Tel. 02/01/64/64/1
Hogen, Tel. 02/01/64/64/1
Hosto, Tel. 02/01/59/03
Most kanglodback, Tel. 07/66/80014
Murster, Tel. 02/01/76/45/06
Canobrock, Tel. 02/01/76/45/06
Parlet Norn, Tel. 05/21/26/80
Wasel, Tel. 05/21/26/08
Wasel, Tel. 05/21/26/08
Wasel, Tel. 02/07/46/80/47
Replay Mittee

Region Mitte Acthen. Tel. 924 /507074 Archoffenburg, Tel. 05071/28457 Born-Alfrey Tel. 05021/2845708 Born-Alfrey Tel. 0228/541007 08

Dormstadt Weiterstadt Tel D6151/82801 Frankfast/Main, Tel 069/83206) Frankturt/Main. Tel. (969/83/20.6) Fulda. Tel. (964/43) Curellen. Tel. (964/43)074 Collingen Rusdorf. Tel. (95.5) 78877 Cummersboth, Tel. (92.5) 77763-64 Kassel Tel. (956) 1800 Kohlenz Tel. (926) 70.55 Koln. Tel. (972/59/409 Koin, Tet 072 / 39409 Mgant-Laubenheim, Tet 0613 / 660 Mg-burg-Cappar Tet 0642 41811 Offanbath Tet 0977/45421 22 Segion 1at 97/1-45421-72 Region 50dmest Bod Kristerinch 1at 0671-62052 Freiburg, 1at 07/64/54097 Konsentation, 1at 0631-40021 Konsentation, 1at 0631-40021 Konsentation Korlsruhe: Tel: 072 /5/5036
Missohem: Neckorou, Tel: 06/21/85/007
Missohem: Neckorou, Tel: 06/21/85/007
Missohem: Tel: 07/82/5056
Offenburg, Tel: 07/82/5036
Romanburg, Tel: 07/82/63/31
Routlingen: Tel: 07/82/63/31
Routlingen: Tel: 07/12/74/72/6
Sourbrucken-Dudweller: Tel: 08/92/75/01
Sudigent: Weilblungen: Tel: 07/15/75/06/6)
Trier: Tel: 06/31/24/11/11
Uni: Tel: 06/31/24/11/11
Violingen: Schwenningen: Tel: 07/7/20/34/850-34/74/8
Violingen: Schwenningen: Tel: 07/7/20/34/850-34/74/8 Region 50d Amboch Tel 0961/88560 Augusturg Königstarung fel 08231 4081 Deinhold für 09 120 2 Bassauth Tei 0921/4/2033 Bravenik Tel (921/4/203)
Ingelstadt Finorwick, Tel 06/47/29/87
Rengiller 74: 08/3 - 404
emiller 74: 08/3 - 404
emiller 54: 08/4 - 404
Muschber Tel (1891 - 708)
Nucrotherg, Tel 09/4 / 2006
Nucrotherg, Tel 09/1 - 470/7
Rengilleronic Tel (99/1 - 470/7
Rengilleronic Tel (99/1 - 470/7
Tel amission Tel (99/1 - 470/7
Tel amission Tel (99/1 - 470/7
Westler Tel (99/3 - 23/48)

Zontralworkstatt Nürnberg, Telefon 0911/42091

## DAS NEUE GÖRLITZ INTERFACE FÜR DEN COMMODORE 128

Deutsch-französischgriechisch

Die Verbindung zwischen Ihrem 128er und den besten Druckern,

Jetzt mit voller Anpassung an ASCIIund Commodore-DIN-Testetur, In. allen Betriebsarten einschließlich CP/M.

Die bekannten Baugruppen 8422 (Einbau-Interface) und 8423 (externes Interface für EPSON-kompatible) sind für den C-128 angepaßt und erweitert worden. Ein 8 KByte ROM bietet die Zeichensätze der ASCI-Testatur ebenso wie die deutschen Umlaute, franz, Akzente, griechische und sämtliche Grafikzeichen. Besser kann es keiner.

Die neue Version trägt der Tatsache voli Rechnung, daß Commodore's DIN"-Tastatur alles Andere als DINgerecht ist

Zur Vereinfachung der internen und externen Versionen wurde die

Best, Artiket 8426 VC-EPSON DIM Interface, 2 KByta, trustaur für Commodore 128 an Epson Drucker Di

DM 298

VCEPSON-DIN-Interface, 2 KByte, Interface für Commodore (28 an Onucker mit Centronics Schnittatelle und Epson kompatiblen Steuer-zeichensatz Externe

Bedeutung der DIL-Schalter geändert. Damit lat es jetzi möglich, den Einschaltzustand der Grafikbreite zwischen 4 und 0 zu wöhlen. Breite 0 - 480 Punkte pro Druckzeile bei den meisten EPSON-kompatiblen Modellen

Breite = 60 CBM Zeichen pro Druckze te.

Breite 4 - 640 Punkte pro Druckzeite bei EPSON-Druckern und Fixkompatiblen Geräten

Breite 4 - 80 CBM-Zeichen pro Druckzelie

Außerdem wird die Sekundäradresse 7 automatisch angesprochen; eine andere Vorsteuerung ist natürlich auch möglich, auch für den Gerätestart unter CP/M für Wordster und andere Programme ist die DiN-Einstellung (Schrift/Umlaute etc.) ohne vorherige Eingabe festgelegt.

# **DEM COMMODORE:** DAS GÖRLITZ-INTERFACE

Für den C-64, C-128 oder einen aus der großen Serie.

Der Einsatz mehrerer Geräte mit unterschiedlichen Adressen Ist möglich. Zwischenspelicher für die digitalen Daten sorgen für ein stabiles Ausgeben der Daten und schalten eingangsseibg jewells eine Gruppe von 8 Leitungen zum Mikroprozessor durch.

Bei Ein- und Ausgabe ateilen diese Schaltkreise gleichermaßen sicher, daß die Anderung der angeschlossenen Leitungen in einer Mornentaufnahme als Variable in den Rechner gelangen. Zeitprobleme werden durch die serielle Obertragung der Informationen vermieden.

Besonders komfortabel ist die Bedienung, da 4 Zohlensysteme zur Verfügung stehen: dezimel, hexedezima), binăr und byteweise übertragene Daten. Ohne die Formate im Programm erst umrechnen zu müssen, können Nullen und Einsen z.B. direkt in binarer Form dargeateill worden.

Bent Attiket 8940 SE+Steuerhaugruppe - DFI 498 8542 VCE/Steuerbaugruppe DM 248 854 Latch-Baugruppe DM 298 Alia I Kalednati zum Aufsterkan



Lieferumfang als Einbautell oder komplett im Gehäuse mit umfassender Bedienungsanleitung.

Fordern Sie noch heute ihren persönlichen Gesamtkatalog an.





# Bücher

#### Grafisches mit Simon's Basic

Neben Basic ist Grafik sicherlich das absolute Spitzenthema innerhalb der Computeratera tur Handell es sich dann noch um ein Buch für den Commodore 64, so kann man sich vor Angeboten fast nicht mehr retten •Grafik auf dem Commodore 64« ist auch das Thema eines gleichnamigen Buches aus dem Westermann-Verlag Dem Autor Waller Bachmann geht es allerdings wenicer um flotte POKEs aus seiner Trickkiste, am etwa den Budschirm einzufärben. Er befaßt sich vielmehr mit den zahlreichen Anwendungsvariationen von Grafikbefehlen mit Simon's Basic Tellweise ein klein wenig nüchtern dafür aber um so informationsgeballter sind die 204 Seiten randvoll mit Programmbeispielen. Dabei stößi man auf allerier Interessantes, wie beispielsweise das Zeichvon dreidimensionalen Punktionen verbunden mit dem sogenannien Hidden-Line-Algorithmus oder das Mini-CAD-Programm für angehende Konstruk teure. Wie so oftim Leben geht es allerdings auch hier nicht ganz chne Theorie. Der Autor verstand es jedoch ganz gut. komplexere mathematische Verfahren näher zu erläutern and beispie.sweise auf thre Anwendung in der Physik einzugehen Sieht man einmal von dem Kapitel über Differentialgleichungen ab, so läßt sich das Buch auch ohne hefgreifende Mathemat.kkenntn.ssa verstehen und nutzen. Recht vorteilhaft für das Verständnis aller Programmbeispiele sind die jeweils angegliederten Erklärungen Ferner werden auch die für Gra fik relevanten Befehle von Simon's Basic er autert und nahe gebracht Kurzum ein hochkard tiger Leseatoff für jeden dem am praktischen Nutzen von Computergrafik hegt

(Peier Joachim Raab)

Water Bachmann, «Craftk auf dem C 64» Westermann-Vorlag, ISBN 3-,4-9088-1-4-204 Senson, 38 Mark

# Kniffliges Adventure für den C 64

Die Fähligkeit logische Schlüsse zu ziehen. Krealivilät und me.stens viel Geduld, das sind die Anforderungen eines währen Adventures. Den Freunden dieser Art von Spannung ist ein neues Buch dewidmet. Die rund 140 Seiten umfassende Paperbackausgabe erscheint unter dem Titel Das Geneimnis des Schloß Arendarvon« Neben den erforderlichen Listings zum Abtippen enthă,t es zahire,che Illustratio nen Pläne und Hintergrundinformationen, um das schwierige Abenteuer zu bestehen Gegen nervenzermürbende Eintippfehler beinhaltet das Programm eine Art Selbstkontrolle. Das komplette Listing ist naturlich auch auf Kassette ethältlich

Das Abenteuer salbst nimmt ım düsteren Schloß Arendarvon seinen Lauf Denn während seiner Nechforschungen an besagtem Ort verschwindet ein fournalist auf recht unnatürliche Welse. Als mutiger Adventure-Fan folgt man den gefahrvolten Spuren des verschollenen Journalisien. Dabei sind die Informationen and Plane aus dem Buch geradezu überlebenswichtig Mit klarem Kopf und etwas Phantasie lassen sich alle Probleme losen zumal die Begleitlekture auf sehr unterhaltsame Weise den Spürsinn anregt. Diese Mischung aus Buch und Spiel gewinnt nicht zweizt durch seine aufwendige Gestaltung und wird manchem das Abenteuer schmackhaft machen

(Peter-Joachim Raab)

tta, Rensor 4 as Geholmins des Schoß Ater 1. — ein Mikrowoltabettieuer für den Commodore 64- Addison Westey Ver auf (Deutschtand) OmbH, sieka 150 Seiten ISBN 1-685-18-00-4-28 BO Miste

## Konkurrenz für Mozart

Mozart erfolgreicher «Soundtuftler« semer Zeil, hätte an folgendem Buch seine währe Freude gehabt. Die Rede ist von Sounds mil Basio« einer Neuerschemung im Rowohlt Taschenbuchverlag. Das 238 Seiten starke Werk richtel sich an alle Programmierlustigen die sich zur Abwechslung maj an ungewöhn lichen Klängen Sprache oder dar Musik auf dem Heimcomputer versuchen wollen. Die drei amerikanischen Verfasser so hen thre Publication alseine Art Rezeptbuch für alles, was da auf Computern so klingen möge. Sie bevorzugen jedoch keine be stimmten Fabrikate, weshalb ai le in ihrem Buch vorkommenden Programme in einem gut verständlichen Basic, mit einer besonderen allgemeinen Syntax geschrieben sind. Demnach wird es wohl kaum Probleme beresten, diese Programme auf dem eigenen Computer zum Laufen zu bringen. Eine ebenso erfreuliche Taisache ist, daß die Autoren trotz der ausschließlich in Basic geschriebenen Programme keine POKE- und DATA-Orgien felern. Es gehört auch zum guten Ton dieses Buches, zu jedem seiner Themen prauchbare Hintergrundinformationen beizusteuern Besonders interessant sind daber gelegentliche Ausflüge in die Musiktheorie, die ganz und gar night trocken sein muß. Augs in allem ist es em emplehienswertes Buch, mit einer Vielzahl toller Anregungen und lehrreicher Information

(Peter Joachim Raab)

Curran/Currow/Norman, Sounds ma Banos, Rowohl-Tuschenbuch/Verlag, ISBN 3-499-18,25-2, \$36 Senten, 16,80 Mark

## Hackerphilosophie

»Die Hacker sind unter unsist ein Taschenbuch, das sich hauptsächlich mit der Problematik des Datenschutzes und des Datenmißbrauchs befaßt Dies allerdings nicht nur aus der Sicht der gefährdeten Firmen, denn auch die Ansichten der ·Hacker« werden vertreten. Wobei man das Gefuhl nicht los wird daß die Sympathien der beiden Autoren überwiegend auf der Seite letzterer liegen Auf unterhaltsame Weise wird der Neuling in die Hackerszene eingeführt. Alte Hasen des Mehers werden allerdings in die sem Buch nichts Neues erfah

Eine unterhaltsame Lekture für besinnliche Lesestunden Die Informationserwartungen sollte man aber nicht zu hoch ansetzen. (Peier Beck)

Thomas Ammand and Maithea fabribards Die Hacker sind unter anst. Hayno-Verlag, ISBN 3-453-47055-9, Press. 9,80 Mark

#### Schnittstellen

Es isi erstaunlich, wie der Autor des Buches mit dem so nuchtern klingenden Titel «V 24/ RS-232 Kommun.kations dieses Thema anpackt Obwohl in der Einleitung des Buches behauptet wird, daß ein gewisses Com puterwissen für das Versländnis des Themas noug set, hat man bestimmt auch als Laie keine Probleme mit dem an sich trockenen Thema Denn von Bus and Byles bis zu UART's wird auf den 224 Seiten Inhalt alles sowoh, theoreusch als auch prak nsch genauestens erklärt. Dabei

wird man vom Thema weder überfordert noch gelangweili Wer auf Sätze mit weniger als zehn Fachausdrücken verzichten kann, beim Lesen auch mal schmunzein und dennoch alles versiehen will, der ist mit diesem Buch besiens bedient

(Peter Beck)

Joe Campbell, Alfons Steinhoff, W.24/RS-232 Kommunikations, Sybex Verlag, ISBN 3-88748-078-2, 32 Mark

#### Basic für jeden

Mit Wolfgang Mevers und Klaus Schachts Das große Basic-Lernbuchs erscheint ein echter Stern am Fachbuchhimmel. Das 489 Seiten starke Werk für 36 Mark erseizt eine ganze Bibliothek zum Thema Basic. Zahlreiche Übungen, Beispiele und Testaufgaben erleichtern den Einstieg in die Basic-Programmierung Dabei haben die Autoren besonderen Wert auf Praxisnähe gelegt.

Logisch strukturiert wie eine Programmiersprache ist auch dieses \*Lernbuch\* aufgebaut Sem Inhalt ghedert sich in zwei Hauptteile, die man auch als Lernphasen sehen kann Behutsam von Expertenhand geführt. macht die erste Lernphase mit dem theoretischen Gerust von Basic vertraut. Wie beim Lernen einer Fremdsprache gehören dazu Satzbau, Wortschatz und Wortbedeutung. Keine Angst vor alizu grauer Theorie, der Lernstoff wird durch interessante Beispiele aufgelockert Testaufgaben erleichtern gleichzeitig das frisch erworbene Wissen überprüfen. Der zweite Hauptteil des Buches dient der Umsetzung von theoretischem Wissen in die Praxis. Dieser wird anhand komplexerer Problemstellungen aus allen Lebenslagen kräftig zu Leibe gerückt Gezielte Anwendung von Befehisformen und Unterprogrammen unter Anienung der Autoren helfen, Problemstellungen und deren computergerechte Lösungen zu erkennen So gehört beispielsweise das Programmieren einer »Bundesliga-Tabelle« oder einer komfor-»Lager-/Adresverwal tablen. tunge zum reichhaltigen Fundus der Basic-Anwendungen in dieser Lernphase Jedem, der sich mil Basic beschäftigen möchte, aus Neuglerde oder mit professionellen Ambittonen set dieses Buch wärmstens empfohlen Es ist eine gelungene Mischung aus Lernen. Verstehen und Anwenden der wohl verbreitetsten Programmieraprache

(Peter-loachim Raab)

W. Meyer: Kinus Schocht, «Das große Bauc-Lernbuch». Carl Harser Verlag, 499 Seiten. ISBN 3-446-14226-8. 36 Mark.

#### 1000 Berlin

## #150 Backnang







2000 Hambora

6800 Mannheim -

## **2000 München**





**HDS MAILBOX** 989/837923 Commodore Hardware Bert Street Saftware HDS-Prüftechnik SmbH PROFTECHNIK Maria-Eich-Str. 1, 8 München 50, Telefon 089/837021

3000 Hannover

8500 Nürnberg



#### DATALOGIC COMPUTERSYSTEME

Atari 520 ST BOFT- UND HARDWARE PROGRAMMERUNG BERATUNG duminité appointe CALENBERGER STR 26 3000 HANNOVER 1

TEL 05 11/326489

, solvege Versat reiche FDE M für schöllen. 1,20° (bis 44,46 G-DAS Datenservice GmbH Optorbusker Straffin 75 - GRUC Manuscom \_1 Tell-Mr. für EILAUFTRÄGE: 0621/705029 ++BASF++IN++BLAU++

991990 97

Asi Objects Sign of the City of the

19

8

Hochstraße 11 C\_Computerstore.

8500 Nürnberg 80 Tel. 09 11/28 90 28 MSX \* \* ATARI \* \* GENIE \* \* SCHNEIDER STAR \* \* DRAGON \* \* C 84 \* \* LASER

4100 Duisbura

## 7000 Stuttgart

Dist. Attings org. AliA Joh. 40

a

Ñ

## SCHWEIZ

## Aargay

## SOFTSHOP **Dulsburgs erster Softwareladen**

Software, Bücher + Zubehör für Microcomputer

Duisburg-City, Mallerngrase 6-8 (Nahe Steinsche Gesen), Tel. 02.03,2.24.09

BNT COMPUTERFACHHANDEL der Kleine mit der großen Leistung Bernlung, Yerkaul, Schwlung, Kurse, Kundardienal, mputercamps und Entwicklung von Hard- und Software

7000 Stutigari-Bed Cannalati Markistrače 48. 5. 81imi 🗗 n der Fußgängerzone beim Rathaus Tel: 67 51/65 63 83



## 小 ATARI

Zentralstr. 93 5430 Wettingen **2** 056/27 16 60

wee plopper stor **EPSON** 

4600 Dortmund



Atari, Bonie, Bahnoles, Tandy, Brother, Star, Momercu, BASE Verballon pp Computer Studio GmbH Software Hardware Borstung

Service-Ellvereand thre Ansprechpertner Elisabolhalra6e 6 v Schablinski 4600 Dorfmund 1 Jan P. Schneider T 0231/525184 7x 522631 ccoad Autorisierter ATARI-System-Fachhändler Matral Computer GmbH Bernhäuser Str B 會 (02 11) 79 70 49

Ihr Ansprechpartner für den den Einkaufsführer

Willi Poggenpohl unter der Telefon-Nr. 089/4613-144 Jederzeit für Sie erreichbar.

# Computer-Markt

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder enwerben? Suchen Sie Zubehör? Heben Sie Bohwers anzubieten oder auchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von Happy-Computer: bleitet allen Computerfune die Gelegenheit, für nur 5,— OM eine private Mienanzeige mit bie zu 5 Zeiten Taut in der Rubrik ihrer Wehl aufzugeben. Und ab kommitikre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der August-August-August-August-augusten in 14. Juh 86): Benicken Sie Ihren Anzeigenteich des Zum 11. Juni 86 (Eingengedaben beim Verleg) en «Happy-Computer». Später eingehende Aultrane worden in der September-Ausgabe (erscheint am 11. August 55) veröffentlicht

Am besten verwenden Sie datu die vorbereitete Auftragskarte zm Anfang des Heites. Bilte beschten Sie; ihr Anzeigentant darf maximel 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben betragen, Uberweisen Sie der Anzeigenpeis von DM 5.— auf das Poetechecklonte Nr. 4198-803 beim Poet-scheckum mit dem Vermerk Hänst is Technik, reappy-Computer oder schicken Sie uns DM 5.— als Scheck oder in Bergeid. Der Verlag behält sich die Verölfentlichung längerer Taxte von Kleinanzeigen. do ontagnation of being recommendated and oder dener taxt and in the generation of titled and inhibited and, werden in der Rubnit «Gewerbiche Kitation».

## Private Kleinanzeigen

Main Apple II (2400,---) kann einfach zu viet Der Anzeigenpfatz reicht nicht: Des-halb intes anterdern, T. (18 - 21 h + Wo-chenende) 08257 83148, A. Bergmann, Annastr B, 5104 Seeheim .

Suche für Apple lie tolgende Spiele: Law of the west, Alter Ego. Balow the root, Newsroom, Skat 2 0, Carmen Sandlego Dragonworld, Amezon. (04382:7310) Erik Rösner I.L.

Apple Itea Suche Soltware + Tips + Tricks Mogi Tauacht Schraib noch heute an Axel Welß, Virchawstraße 5 8660 Münchberg

Verk Apple II+ (Komp.) + Floppy + 128 KRAM + 16KRAM + Drucker + Centronics + 280 + 802 + Super-Serials + Speech + Conir. + Joyatick + CA 80 Disk. + Bucher Preis - VS Tel 0231/102367

Apple II+, 176KRAM, 12KROM, Disk Laufwerk, Controler, Joyatick, 128K Saturnkerte HF-Motulator Disketten Bücher 2 Betriebssysteme im ROM (Basic + Forth) VB 1600,— Tel. 0208 840125

Apple lie wie neu komp) mit 1 Laufw. Monitor Maus, ink. Software noch mit Garantie. nedegusde 04651,23388 ab 18 Uhr

Verkeufe: Apple-Komp. 64K-Computer + Monitor + Floppy + Sprachausgabe + Disketten + Zubehör VHB 1200,-DM. Tel. 07951 21677 Karl-Heinz

Verkaule Apple No (1 Jahr alt) + ord Tooprogramme + Maus sowie Joyslick + Laerdiaka + Lektüre (Software Wert ca. 1200 DM) für + + + 2000,- + + + Tei 0791 482950

Suche Lauflahige 80-Zeichen-Karte Floppy + Drucker (Or meinen Apple its Angebote an Ewald Kümmerle, Albatraße 23, 7441 Großbeitlingen 07022/42010

Verkoute Apple IIc, 2 cautwork, Image-Writer Maus, Monitor, Koela Pad. Joystick, Koppler + diverses Zubeh., alles neu. Garantie, für nur 3800,- DM. Tei 02173 14358/ab 19 h

\* \* \* \* \* Apple II \* \* \* \* \* \* ich suche Soltware und Kontakt zu Jeern! 4700 Hamm 1 02381,80622 ab 16 Uhr K, Sostmann-Eichenstr 66

#### atari

Verkaufe Atan 800 XL + 1010 + Philips Monitor TP 200 LA Sernstein + Soliwa re, Prein. 400 .- Tel. 07145/8141 ab 18

Verk. J.a. für Alari XI. Recorder 1010 mit Cass. 60.—, Orig. Diaker Star Texter 35.—; Aztec Chall 15.—; Solo Flight 25.— Lif. (Computer ) Info bei F Ströler, Filederstr. 31 a, 4005 Meerbusch 3

Verk, 800 XL + Erw 64 K + Recorder + Floppy + 40 Diskellen + Literatur + Joy-atick + Telefon von Montag bis Freitag 16 00-18 00 Uhr Tai, 0821/61031

OSTERREICH VERKAUFE ATARI 800 SECRETARIO SERVICE AND A SECRETARIO SE 3000,—, 4-Farbplotter 1520 GS 2000,—, MPS 801 GS 2000,—, Anir Hr JAHN, Tel. 04212/3186 (Geschäfts-

Verkeufe Datephon a 21d I. Alari + Kabei (RS232) + Software + Lit. Atari 400 + 48 K für Başilar billig. Sucha 800 XL Ji-rich J. Guido Peters, Tal. 0221.434342

Verkaule Atari 2800 + Joystick + Com-pumate + 3 Spiete (Phonix, Decethion, Tennis) Press, VB 220 — Andress Hen-ning, Hohestr 19, 7312 Kirohheim, Tel.

Suche Kontakle zi, Atari Usero in Berlin (West) zwecka Erfahrungsaustausch und Tausch von Software Andreas Welzel. Tel (030) 6144765. Suche Winterge mes + Summerg, 2

Desmond's Dungeon- pesucht Ange bot bitte art: Helko Wolf Haydnat/ 5 5908 Wiesloch 1

Orlgina IRATA-HAPPY Inkl. HIGH-CHIP and Anieltung für 160.— DM zu verkaufen (Neuprets 355.— DM). Telefor (Neupreis 04561/6734 ab 18 Uhr

Garantie bis 6/86: Aleri 800 XL + Floppy 1050 + Drucker 1029 Software: Textpr Writer Bücher, Spiele (Module Disketten), Joysticks, Hefte, VB 1400 DM, Tel. 07451/8947

\* \* \* Wer sucht alten Schalz? \* \* \* Verkaule 800er A + B-ROM + Basic und 410 Recorder sowie 3 Spielmodule, alles zusemmen 300.— od. einzeln. Burkhard Krahn, 0231/800602 18 Uhr

128 KByle Erwelterung für 800 XL (100% XE-kompatibet) für nur 90.— DM abzugeben, unter Telefon 04551/6734

Suche für den Alar 800 XL sehr billig Pascal, Logo und die neuesten Spiele, au-Berdem das Buch «Mein Atari Compuler» Toraten Pflüger Strauchweg 1, 2986

Originalmodul Microsoft-Basic Hendbuch für nur 90.- DM zu verkaufen Telefon 04551/6734 ab 18 Uhr

Verkaufe 130 XE (½ Jahr) + Floppy + Bucher + Software (Turbo Basic, Spiele) for DM 650 -. Tel: 089 9039435

Albri 800 XL. Suche DOS-Versionen und Software aller Art Schickt Eura Listen an Andreas Kühne, Gohner Höhe 4, 4772 Bed Sessendorf (02921/62592)

Verkaule Org Spiela (Disk). Nato-Comm Karriere je 20.—, Mythoe 30.—. Programmierspr Forth (Hotacker) m. 2 Buchem 40.—. 02242 4265

\* Atari 2600 VCS zu verkaufen \* Alteres Modell, 1 Joyst., Paddles, Video Touch Pad, and 24 (1) Spielcassetten für nur 200.— DM (VB)! Telefon: (06781) 44475, 14-22 Uhr

Vark. Original Softw. Mask of the Sun (deutsch). Ullima II., Sergon II, Dropzona, Karteikaat. (alles Disk). Poolpos., Donkey Kong, Hero (Module) ca. 50 % unter NP Tel: 05702/2279 ab 17 00

Kaule, tausche, verkaufe, suche SOFTWARE (C/D) Liele an bei J. Schwarzer Th. Heuss-Str 37 8660 Münchberg

#### Achtuna:

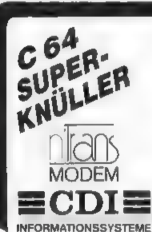
Yft machen unsere inserenten darauf aufmurksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbestung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme

Das Herstellen, Anbieten. Vorksulen und Verbreiten von «Raubkopien» verstöllt gegen das Umeberrechtigesetz und kann straf und zivlirechtlich verfolgt werden. Bei Ver stoßen muß mit Anwalts: und Gerichtskosten von über DM 1 000.— gerechnet werden

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwels und am Originalsufklieber des Date tragers (Diskelte oder Kasselte) zu erkennen und normsterweise originalverpsickt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer such kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzelagen Beschisgnahmung ein.

Wir bitten ungere Leser in deren eigenem interesse. Raubkopien von Originat Software woder anzubieten, zu verkaufan noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für

Der Verjag wird in Zukunti keine Anzeigen mahr veröffentlichen, die derauf achließen issaen daß Raubkopien angeboten werden



#### Komplettes DFU-Paket für Einsteiger bestehend aus:

HITRANS 300 C

Der Super-Akustikkoppler mit eckiger Telefonflörer-aufrahme (passend zu allen gängigen Postappara-ten), induktiyes, störsicheres Emplangstell, flexibeler Gehituseaufbau für optimals Höreranpassung

MITRANS DFÜ-Sohwere

Spezielt auf den Q 64 zugeschnitten, eintsche Handha-bung durch guta Bedienerführung, DISKETTE (51/4, Zoll)

IL DESTRUCTION WHEN BY Datenkabel zur Verbindung von C 64 und HITRANS 300 C

 HITRANS NT 12 Netzteri zur externer Stromversorgung des HITRANS 300 C Lieferung per Nachmithme



Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499

## Private Kleinanzeigen

Suche dringend Deteautte 1010, biete bis 50 DM, autherdem Top-Software für Atari 800 XI, auf Kass. Angebote an, U Lücke, Windmühlenweg 58, 3477 Merienmunater 1.

Verkaufe: 800 Xu-System mit vieren Ex-Vacable: 500 A2-System int vision 22.

Value (Fig. 9) Happy, Oldrunner 80
Zeicher, Stormon), Centr-Interlace,
Koppler mit Soltw. Alles komplett
1500,—: 02303.15408

Happy 1050, Basic XL Cartritch 400/800: Newrunner, es laufen alle Programme, Migh Chip, 0202,402814, Drucker 1029 Grafik + Interface Floopy 810 mil Нарру/Веріна Вох

800 XL Suche + Tausche Software \*\*\* 800 XL nur Tape \*\*\*
Schickl Eure Liete an: Marko Jager, Teletr. 11, 7744 Königsleid 3

Suche Softwere für Aleri 800, nur Diek Listen bitte an Stefan Heack, Lü-beckerstr. 127 2000 Hamburg 76

Atari 600 XL - Disk/Kass, Suchs/ Tausche/Verk, Software, Sucher Tausche/Verk: Module, Stetus Beyer Virchowstr, 3, 886 Monchberg, Tel 09251/5329

Verkaufe 130 XE + Floopy + 2 DOS, 2 Spiel + Grün-Bildschirm, Preis VB. Tet. (089) 849927

Hardwere f. XL I/O m, 6522 VIA Adr. ein-atlor., Euroformat 120,—. Universal 50pot. Anachlu8kebel f. VIA o. Buspl. 40.— Busplatine m. Treiber 90,— ab 16 Uhr 09975/750

Verkeule Atari 800 XL. Knappe 2 Jahre jung, Wie neu. VB 175,- DM, Verkauf an meistbelenden Anschriften an: Dieter Kick, Weberweg 2, 8590 Markiredwitz

Suche Kontakt zu Atari-Besitzem im Raum Regensburg, sowie Spiele + An-wendungen auf Disk Tel. 09404/1742 (ab 20 Uhr). Markus Flecher Föhrensti 16 A, 8411 Undorf

BED Suche Ateri Hardware EDE Maltefel; Sprachbox: Trakball: Drucker Akustikkoppler Maus. Bücher Floppy 500 XL 500... Tel. 0571/49887

Verkaufe billig 130 XE + 1050, Alles 5 Monate alt. Preis VB. Bitte enrufen bei Jens Z., Tel. 06073/8111 Otzbergeir 27, 6113 Bebenheusen 6

★ ★ ★ Verkaufe Originalspiele ★ ★ ★ Zexxon (k) 25,— ★ Defender (M) 15;— ★ Donkey Kong (M) 15,- # Chopliffer (M) 15,- \* Space Invaders (M) 15, \* \* Tel ab 20 Jhr 02735/5110 \*\*

Atari XL (64 K) + Floppy + Tape + Monitor + 2 Joy. + 3 Module + Literatur + Softwere + Zubehör (z.B. Disklocher etc.) + Gerentie NP ca. 2000 DM VHB 650 DM oder gegen C 64 + Floopy. Tel D721.704163

Verkaufe 800 XL 100,-- DM + 1060 Floppy 400,-- DM inkl, Softwere, Jiwe Bressert, Zu den Bürwiesen 6, 4520 Melle 5, Tel. 05422/8668 nech 18 Uhr Suche C 64 + Floppy 1641

Buch-Atari 600/800 XL für Einsteiger gesucht, interesse an allem Zubehör für Atan 600 XL, Tel. 02271/66598 oder

Suche Atari Floppy Biele bis 250 DM Harald Gabriel, Berliner Bing 25, 3258 Aerzen 1 Tel. 08164/1446

Verkaufe Atari 800 XL + Datenrecorder + 35 Spiele für 450 DM. Interessenten meldet Euch! Tel. 04231/4998 oder 04231/82788 ab 18 Uhr

Suche Softwere for Ateri 800 XL. Spiele und Anwendungsprogramme (D/C). Listen an Gerd Schmidt, Nachtigalienstr 41 5820 Gevelaberg

Verkeufe Drucker (Brother-HR-5) für 300,-- NP = 500 DM (mil Farbband + Papier). Tauache auch Soltware (nur Diak) Tel. 07307 4872 ab 18.00 Uhr

Verk Atar 800 XL + Data + Software + Literatur for 400 DM oder lausche gegen C 64 + Data, Suche C64 + Data + Flop py bis 700 DM Tel 0234/860169

Höchstpreis für Atari-Drucker kann sch teider nicht zehlen, aber unter 300 DM ist alles drin. Anzulen bei A. Roth. Tul 09234/737 \* \* \* Ateri \* \* Ateri

Suche Atari-Drucker 1029! Zehle 300.in bar, Andreas Mischka, Merstr. 15, 7913 Senden, Tel. 07307/4672

Doubter Card 18 x schneller 176 K auf Disk + 7.0 Copy System 149.- DM, 256 KRAM Disk Bauplan 49,—DM, OSS Bank Switching, Cart Pleaner für 4 Prgs. 59,—

Happy 1050 Copy + 7.0 Software 149,--256 K Axion RAM Disk 279 DM, 130 XE Envetterung auf 192 K 119 —, Oldrunner XI XE 30 DM und vieles mehr 0721/21273

Suche semtliche Software für Plotter 1020, St. Hendricks, Bruchair 23, 4052 Korschenbroich 1 Tel (02151) 640278

Suche Ateri-Software auf Kass, Nur Originate. Verkeute such Original Europe Kessetten. Listen und Angebote an, Rull Strelow, Werderstr 53, 67 LU 28

Verhaufe für Atari 800 XL, 130 XE, Spelcherenwellerung auf 512 K, XE kompatibel, auch 256 KByte plus Software für RAM-DISK., 3sl. 089/2011279

Atari 800 (ohne XI.!) Profeystem zu ver-kaufen, Debel: Drucker GP 80, 1050 + Happy, AV-Board, Mec/85 + DDT, AC-TION!, OR. 3500 S. Lit., uvm Jorg Schötz, 09180/407

Gegen Gebot zu verk., Atari 800, 1050 + Happy, CP 80, ACTION, Mac/65 + OOT Basic, ca. 3500 S, Lit. Mindestgeb. 1300.— DM. Schötz Jörg, Elichenstr. 25,

Suche Software auf Kassette f. »Atari 800 XLs. Interession vor allem an usrnprogrammen, Textprogr., Schach Schmidt, Am Rotheneck 6, 6 Ffm. 60. TH 089-488291

★ Atari ★ Atari ★ Atari ★ Atari ★ Tausche Spiele sur Disk, möglichet im Raum Köln. Schickt Lieten mit Eurer Tel. an: Frank Schwedorf, Hebichtweg 6, 5000 Kein 30, Tel. 0221/584593

Verkaule Atari 800 XL + Floppy 1050 + 50 Disketten + Disk-Archivbox + 2 Joy-sticks + Softw. (Pitfell 2 Turbo Basic ...). kompi. DM 500,-- Tel. 040/596336

Suche Software für Atari 500 Xi. (D/C) Suche High Chip, nehme billigates Angebot Liste an Wolfgang Rentschier Ger-tenbergstr 5, 7264 Bed Teinsch-Zev. 7

800 XL 126 K, labrikneu, mil voller Gaminitia, für 250.— DM zu verkaufen. Erwei terung einzein nur 90,- DM. Telefon 04551/6734 ab 18 Uhr

Suche Wizerd of Wer auf Steckmodul. Assembler auf Modul; und Spielemodule nicht zu leuer und billigen Star Texter, Teil Sudhe Software after Art auf Alan 800 XL (Kasselte) und Alan 520 ST (Diskette) Ferner Matrixdrucker für 800 XL. Ange bole an: O. Hampel, Delierstr 56 c, 5857

Modul BASIC-XI, Inkl. Anteilung für 100,- DM VHB zu verkaufen. Telefon

Programme geaucht, nur Disk, Atari 130 XE. Andreas Beater Oatlandstr 7, 7320 Goppingen-Faurndau

Suche Software für 600 XL (D/C) Tausche: Decethion (c): Fort APOC (c) Smash Hills 2 (c). Liste str. W. Rentschler, Gertenbergetr 5, 7264 8d 7el

Vertuguite Atlant 800, 2 Jahre att. The Zuatand, VB 450.—DM, Atari Interface 850 XL VB 250,—DM, Suche Anleitungen für Spiele und Anwender-Progr., Tel.

Suche Spiele für 800 XL auf Diak. Liste en. Günter Wild. Streitbergstr 87 8000 München 60

#### 

Verkaufe

Atari 1064 (Erweiterung) für 50 DM. Teil 08807/1520 -----------------

Verkaufe für Ateri 800 XL folgende Originelspiele auf Kassette. Bruce Lee, Zast xon, Spilfire Ace-Modul Pengo, — Preis Tel. 08374/7306

Verkaufe Atari 500 XL + 1050 (Happy) + Rana 1000 Disk + Ferb Monitor + Mec 65 Modul + Trakball + Zehner Tastatur + Atari 800 + E.-Brenner + Eproms + Bocher + Software, Yel. 0711/798288

Suche Kontekt zu ATARI-Usern. Besitze Ater 800 Xi, + 1050, Thorsten Potulski, Luksenstr 26, 4620 Castrop-Rauxel, Tel

Ateri Malthox in München 24 h ont. Atari XL + ST Prg. abrufbereit (XModem), cs. 1.4 MB Speicher frei, 180 K Ramdisk, conzielle SIGS. 24 h, 8 N 1 088/3014528

Wer het tierlechen Bock auf nen affengei len Atari-Club (600/800)? Denn griffel den Kull und write an: Manuel Schmidt, Parkstr 57, 5100 Dermetadt-Kranichstein, Woul

Verkaufe Atari VCS für 120 DM + VCS-Module für je 10-30 DM! Angebole + Tel-Nummer en: Peter Schloz Johan-nesatr: 122, 7060 Schorndorf. 07181/7625 ab 20 Uhr

Dereche Software auf Diskette für 130 KL. Schickt Eure Listen an Kay Reamus, Wessel atract 54 2000 Hamburg 65

Tousche Programme eller Art auf Disk, fenberg 1 Tel. 06464/6931

800 XL mit Detasette, Floppy + 2 Joyatick + 200 Spiele auf Disk + Kass. wegen Systemwechset zum Schleuder-preis Liste von R. Makowiak, Bäuminghausstr 37 4300 Essen 12

Verkaufe Matrix-Drucker SEIKOSHA 550-AT (f. Alari XL + XE). 1 Jahr att Originatverp. NP 1098,— (Gr 470.— bel F Belzendehl, Kleeweg 25, 4937 Lege, Tel 05232/66777

Softwere Tauschpartner für Soltware Schon jede Menge vorhanden. Bitte mei bel Jochett Nauen.

MI OF for Atlant XL?

Wer hill? Suche auch Public Domain Adressen J. Software, Angebote an Roll Struve, 2448 Bleschendorf, A/Fehmarn, Heusnr 3. Scale Soft

Afari 800 mit 128 KRAM-Diek, 2 umschaftbare Betriebasystems, residented 8 K-OMNIMON mit Mini-Diskhandler Komplett 290,- DM, Tel 02204/69343

Verk. 800 XL + Recorder + Maltatet + Modul + Buch. Preis VB oder Tausch pegen Grün-Mon, Philips BM 7502 für C 64. Ruft bitte an bei: T Röder Teil 0421/543622 Bremen

Attat/C64-Club sucht noch Mitglieder! Club-Zeitschrift! Clubbeitrag im Monat 3,- DM infor gegen Rückports 0.80 DM bei: BCC, G. Werner Behnhofstr 35, 2351 Boostedt

Hey Freeks aufgepaßi Super Angebol, affengell, tierlech, ver-kaufe Atari 2600 VCS + 9 Kassetten u.a. Psc-Man Jurgle Hunt für nur 250 Dss. Tel 06151/716481

Suche für Ateri 800 XL Hardcopy für Sel-toeha GP 700 AT, tausche auch Softwe-re, alles auf Floppy, Listen an Jürg Farth-menn. Im Knetterort 20 4804 Versmold

Der wahre Atari-Club öffnat seine Pforten drum schwingt die Federn und schreibt en: Michael Buhl, Parketr. 59, 8100 Dermetadi-Kranichatein

Achtung autoeceāt Verkaufe Atari Drucker 1029, 3 Monate alt and in Topzustand, Interessenters bitte enruter bei 09153-7266

Suche Buch: Mein Atari-Computer, Atari-Power Autherdem Software (Disk.) und Kontakt zu User-Clubs, Reum Offen-bedh/M. FFM Ab 17 00 h Jena-O. Stock # # Tel. 089/894124

Wer schenkt Schüler gebrauchte oder al-ter Diskettenstation 1050? G. Zeiner. Pommernweg 5, 7335 Uhingen MMM Tausche auch Softwere 10r 800 XL

Verk. für XL div. Bücher + Hitch. Guide 50 Fr./M. of the Sun, 50 Fr./Popey (Mo-dul) 40 Fr./Fort Apocat. 30 Fr./Suche 67-Tipe + Prg. Schweiz 01/9162734

Suche für Atari 800 XI., Programm zum Überspielen von Disk auf Kassette. Blete Softwere zum Teuech, Tel. 05361/12938

US-Zeitschrift «Compute» mit vieten Artikein und Listings von Jan. 82 bit um 86 abzugeben. Gelegenheit zum Pauschal-preis. Osterreich, Tel. 0222/7228225

Verhaufe Origin, Atari Programme Mask of Sun (Deutsch) — Ghostbuster — Pit Stop 1 — Zaxxon — Sime — Graph if — Haushaltsbuch - Karteikarteri - Music Composer - Schloß d. Grauena, Jedes Programm nur DM 22,— + Porto oder elle zusammen als Paket für nur 180,—, Tall ub 19 Jhr 0211/349194, Krombholz, Bilker Allee 59, 4 Düsseldori 1

Suche Gewinn- und Verlustrechnung für 600 XL

Suche gute Spiel- + Arw. Programme. Krombholz, Bilker Allee 89, 4 Düsseidorf, Tel. ab 19 Jhr 0211/349194

Kaule 🕶 🗷 Suche 🗃 🗷 Tausche Anleitungen für Spiele und Anwenderpro-gramme in Deutsch, Tel. ab ca. 19 Uhr 0211/349194 Groen, Bilker Allee 89 4

Wegen Zeitmangel Verk. von Original Softwera Nur Kessette. Liete gegen —.80 DM Porto, Bodo Haller, L-Genghofer-Str 4, 8910 Landsberg



## Düsseldorf 02 11-6 80 14 03 Köln 02 21-41 66 34

IMODORE 64 RASSETT	12.00 X	THE REVENUENCE THAT'S THE RESERVE AND SHORE THE THAT IS NOT THE	30 (ii) 32 (ii) 37 (ii)	RALING DOMESTIC SITE RAMBO RUNCL FLAHET	50,00 E	MARTIN CHI THE MANNE MARTIN CHI THE MANNE MARTIN MIND	40 00 50,00 II 12,00	BODINEY MICH STREET MACH. MICARY JACKS HUPISIOTAR MICH RESCHERS
W TO A RILL OR MANY DMIJLATOR	ALU SVIR	Age. 1957 MITTOLA	30 (10) C	BOLLARD MASS BERGO DECEMBER SECTION	99 LF 59 JJ. 30	MATERIAL MEGANICANIS ORAW	30.00	COMPANDO COMPANDO COMPANDO MARINOSED
AN ROUGE ROACE	20100 K	17回2年17日から2 7回月 同日 - 17日刊1日 17日刊1日 - 日 - 日刊17日	14 (16) X	HISE SECON TRACTALISE	5) KIG M 40 CO K 49 CO K	MUNICIPATION MUNICIPATION UNITED TO THE	33,00 33,00 ie 00	CHITCH MARTOND  CHITCH MARE  JAILEY TO MISSING CAUSTINION
DI CLASSICS	00 1¢	PCHIB of MARK	10,000 H	NOCK Nº WINDSTEE SAMANDIA PUZ STRIP POKEN	45.00	PAWO PONO	20 00	DATEST THE APPEARS OF SUPPLIEST
AN THE REMARK	10 00 kg	TOP CHAPME DISCHIAND	10,00 X 30,00 X	SCATIANTOS SCATIANTOS INVESTAGANTO	AND OF K	PLANIEC:	78 00 X	TRIBLIANT WOLKEN
ILAZA.N CMC THIREIANN BODÜNG	19 (A) 16 30 (A) 15	TOPOGRAPHIC WISH	Me CO X	STOCK MANUAL PROPERTY OF STATE	10 On 18 60 Id	BASESTIN BLAISTEANTY	39 00 X	CHARK BRIDG BLRCKLING
Y X I P U NINICR	10 Ja K 19 00	JAMER WHIRDLE	3920 R	SELECTE ANYTHIS HIS BUILD BLADS IN	19.00 X 30.00 X	MALANA MAN MEDITE DAN MUNIN IL SILIKADES	36.00	NAME OFFICE PARTY PARTY PRODUCED
MAR WILL	70 CO JG CO	ANGRACIATION DA	39.00 11.00	STA TINVADIUM	DM AC	NCC EN WHISTES DAD CTEAN	39 00 35 05	CLAUATOM CLAUATOM
E AUTO CONTRACTOR	1,2 00 31,60	WINDS NAMES WINES	36 00 36 02 16 12 16	1544 PILA 27 11 549 30 001940 30123184 40	3M,00 04 48 60 38 70 N	BANKAHTINA PUK STILIP POINER KAPTET DE WARRION	36,02	OR O'N BEAUTH
600 Bis - 04000 4 0 - An MASS	29,00	AND WALL	36,00 16,00	SPITE ACT.	69.00	BUATPAROT	10 00 29.00	HAPPSTER
Mangle in the MACING Concession of DESCRIPTION	12 00 X 17 00	YANG SENIO NASTINGS YANG ANDA DOG	40,100 40 00	STATIONAL TO JUSTA	44.00 92.00	SPINGSZY	95 000 30 00	HIGHWAY PARTHAMPING
P. CHARLES AND CONTRACTORS OF THE SECOND CON	16 TO 16	KORMO KORMO KORMO	20,000 ii 38,00 ii 37,00 ii	STAN TEXTON	(917)0 60,00 H	STANICS	30 07 (4 D.)	APPENISH WITE
to the control of	10 TU 15 TU	DONNO	W. M.	PTL JAN PROPERTY	JV 00 10-00	ASSESSMENT OF A STATE	45.00	INCURACIONAL KANALE
44 XULA	HO R	COMMODORE IN DEEK		SEMANU WINDOWS II I SEMANU WINDOWS WINDOWS	MACH X	SUPPLEM WAS SWIP WASHED TALK BY STEET	86 DC 300.00	TOTAL TERMINATE
MACHATA,	20 00 4, 00		60.00	COUNTY OF SEP SEPERATE OF SEPERATE PROPERTY	対なり	7AW	49 (C X	CRIST LATER CONTRACTOR
dimension of	101 CH 16	A VSI A TO A A TO ACCUMENT A COTTA THE ACCUMENTS OF ACTIV	44 UD X	Jupa n. Akukhi	69-00 X	TABLETO	36 (4)	LATER OF THE AMAZINE W LATER OF THE ACTION MAN ASSAMPTIMENT
APPLICATE	20 00 8) 00	ASSIAL AND A MAIN SYSTEM	Min. X	STOREMS AND THAT STATE	HANCE X	TO RESIDENCE AND THE CARD CONTRACT OF THE CARD CONTRACT ON THE CARD CONTRACT OF THE CARD CONTRACT OF THE CARD CONTRACT ON THE CARD CONT	100 to 10	MENTER AND AN
a Maria	BL SL E	ASSET A ALICON MICHIGAN SPORTING ASSET ON THE ASSET OF THE	50 141 g	1760 NO PROVINGAL TABLET	the co p	THE RESIDENCE	49.00 10 10	MOUSEL NUMBER OF SELECTION
TONE MARKETON TO WELLA, WILL BA MARKA ODE	20 K	ASY- 187 ATUA TIN BA NO THE ETPTINE	根 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	TEMPLE OF APPLIES TRICALIZED TO A ASSISTANCE.	411-10 X	管理 4.53 ii 24 i 25 i 25 i 25 i 25 i 25 i 25 i 2	55.00 X	EN NO LIABORES "I
EA MANAGON KADAN E MARAN KU ARISTO MIKEMW	ALCO X	MALE A 702	98,00 S 68 J S 56 J S	701 15 5 7 70H 15 5 7	60-10 Y	THE KY O'LDS & DATE	10.00 39.00	MOTOR NO.
7   16   7   10 7   July 20   10	62 00 52 A 72 C	BACACTO BUSINESS AND TO BUSINESS AND TAME	90 (d. ). 90 (d. ).	THE ACTUAL OF DIS CHIRCH	IN CC	स्तर्भ अतुर्भ र हत्याने, जिल्ले स्तर्भ अतुर्भ ज स्तर्भ सार्वाहरू स्त्राहर्भ न तत्र ते लिस्तुनेहर्भ	20 00 X	MANAGEMENT
Alban Na Hathar	m &	DOLLAR OF A CHARACTER	Mesting and the second	1913 AW 4 1814 1720	64.76 A	THE IN THE PARTY OF THE PARTY O	35 (V) 35 (V) X	PERCENTAGES RAINERA REL ARRESTAGE
	18 to \$	10 50% (1.003)	1216 3	THE W AR ARE THE PRINT	49 Gr &	TING COURT	20 00 20 00 20 00 X	BURN S SHOWNOOD
AT MACK BAC In the Head	4 0 E	Factorial States Colours 1 4	460.	THEY A SET DON'T TIME TO SET OF TAKE IN SET OF SET OF	49 CF X 64 QC X 59 CF X	William of the wastern wastern and the wastern	12.00 X 12.00 40.00	#5144.87 5A 07 0 10 4
CIP MASE TODA 1984	M to K	G d	95.00 X	** より表に利用してできなりはようず。 で、1961年の表に1986年11月6日でも、	90 X X	YO AN KUMO FU	30,00 A 10,00	michael March P
THE ALL THE STRUCKS	40 ± R	COLUMN TRUM VS 84 INCHAINT COLUMN TRUM VS 84 INCHAINT COUNT TO USE K	70 R X	THE PARTIES WELL TO	00 A X	5,0 m (q)	N SU	SASKA ATA TURI ETHE POSTER BIAD NA OF THE UNICOUNT BIAL TWO IN
K ASAL	Mary Mary	City With	49.0	TRU A MANYTHAN	54-90 35 L H 54-07			EDA 4 DIA EDA 4 DISAMBA
A SP WART	N K	Priority was statuted	45 Hr 60, 51 - 31	ULTISTA ID DEL TOM	93 JC	PORNEROUS 3- DANK		STANICS STANDUAKE SUPERPLANI
OF THE WIR.	101 071 31 10	KAL WORLD IN MOUNTS IN	93 07 X	WARE TO BEAUTH WAS ARE WISHERD WARE TO BEAUTH	69:00 29:00 45:4	N MARC TOPE	45 HD 45 HD 16 Hb	4 WE TO A STATE OF THE STATE OF
1 H 1124 E	15 F0 - 10 T25 as	Oldin 1.	40-1X	White the about the	F 1 3	NEW YEAR AND AND A COUNTY OF A RIBE	45,00 46,00	
COMMISSION TO COMMISSION TO COMMISSION TO THE	The second of th	PRO JAMES TO A PROPERTY OF THE	NA DA SE MADA SE	WE DOINGEN	9.6	BASIL SECURITY	60 SQ 100 100	THE RECOLUMN TO THE
or first catalogs	M O R	1/D 21 17 AVA 615 c. all	49 s 37	mar win Krisso Pto Xi opis	45.8	ROLL P	49.00	THE STAY II THE TREATH
Acti	84 47 (50	PER OFF THE ACTION OF THE PERSON OF THE PERS	P 6	S, dite.	60 L X	SASAN MARTIN SASSADS SEPTEMA DICARS SASSADS	49 III. 49 UC	THEFT IS CALLA MELADION THEFT I WHENCE IN EMPLADED TOTAL AMERICAN
SI A. WV N HITN N W 1	10 GC	CASH MAION	665, 6 X			THE PLANE CHICAGO	45 ftc 17	TOTAL TOME
L OCCUPATION	2 3 5	hine in the letter	60 II X	(CHICKING KALIMITEN		P. 1017 3 467	15 00 % H 00	MALTINET SUNFFICIENT
E 1921 AL AMERICANIA	ALC N	) 1: 0    0.524; 	(510° 2)	X 4 9 1840	12 1C 31	PARTER PARTY OF THE PARTY OF TH	MIN X MIN X 49.00	WIND TOKEN MED
PERADI. Abort	21 TH.	the state of the state of	7 7 7 7 8 8	II THE PETER TRACE!	PM 47	DE ANDS	40 DO X	WINTER ROSE AFTER WORLD CORFOS DASCIBANA
Astr II	ALC NO. N.	Tallet allega MCOCA Paragrees of the Migration	95.00	(日 ) 50 円 円 円 円 円 円	20,00 20,00 20,00	FORGEROUS FOR	40 00	THE AN ADDRESS OF
PART THAT A	NA N X	MANUEL CO.	track SAPE plan	Alle was seen a property.	24 Co	ANNO MANAGEMENT ON ANNO MANAGEMENT OF THE STREET OF THE ST	29 00 49 00	200 (ráir
the de	Par X	EARWYD.A	40 JC 45 Hz 3	ALL Y MUSCUAS THE WHILE THEN	20.00	MANAGERY CAMPS BINDOOD CAMPS BINDOOD CAMPS	40 DS 3L 49 -02	WINDSHOOM ADMINISTRAL A
ACRES OF THE OWNER	50 F N	EL P. D. LAN. T. S. L. D. C. B. C. D. C. B. C. D. C. D	1910 X	Addit 4 DADRO SO PROBANG BUILDING	JAN 68 JAN 68	LA OF THE STATE OF	49 00 X	COLUMN TO BE AND THE STATE OF T
TRACES CONTINUES	TW 4	CHA MA. TON	40 (c. 3)	RA INTERESTRATE	55 D. X	PRINCE SECTION OF THE PRINCE O	66 00 Be 00 UB 00	DEPT SKANNE TOP AM PURE TO SERVE SKANNE TOP BE A SERVE STANDARD TOP APPLE
TOTAL SEA	SHIPS IN		10 0 10 10' A 20 10' A	DE THE STATE	10 D.	UK IN ALCAL UKA TAHAR	49 (0)	ACTS DAMME THE S
ANTECHNOLOGY ANTECHNOLOGY ANTECHNOLOGY	(C. A.	ally and all allows we will all the second of the second o	90 / 2 66 6 11 3	DI A WAR CHIEF PACK	30 00 30 00 30 00	ALP FAIRT	48 00 49 10	SAMOL SATERIA SO BARIS.
an appearance of the Section	10 K X	MA A SAPER STORY	SAIK X	and allow darkers.	59 Dr. K	SAN A PACTON TENEP PORTER SANT WITH WARRION	49.00	WAS MET JARY JEAN JOHN
No. 20 th orders William	20 C 3	MAY 10 THE SECOND IN SHAPE	50 h X	C. 0. 10. (1027-4). (1008-2-77-80) (1877	19:00 29:00	THE APPLIE T	45 (6)	X Destarte Asteriory
A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	6 A 1	MAN TELL OF THE LANCES	# K	t Back p. Day	19 9 X	RUN 27Y	49.00	flagat Hapadharverzeughanen
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	22 3		(F 00)	With the owners are incomplicated with the contract of the con	20 P	STREET OF SHOOKIN	49.00	
. 107 11	42.00 10 K	SIL A A V & T	Octo.	10 WORD ISS	20 00 20 00	AND A MARKING EMBER AND A MARKING EMBER	42.00	/_
A HOLE WAS THE	20 1	pale A by particle of A medical Months of the Market	19 16 14 07	N WHY NS WXW_H	19.57	The species systemate and the species of the specie	45 (C) 60 90 85 (C)	
अस्य व्यक्त	35 X X	MR day for the disk	1511 K	Politica con a	55 00 X	THE NAME OF BUILDING OF THE WAY TO BE A COMPANY OF THE PROPERTY.	15 UC 15 UC 18 UC	
45	15 E	Million of the Charles of the Charle	95 3	TO THE WARRING	15 5 161 00 X	5'85'4'1A	1º (0)	
te. And I	3	977	29.01	A TAN MANAGER	15 (A)	WHO BAPES WINS IT 49:00	6	171
WAY 5 TOTAL	12 10 10 0	MAT ARMANDALE MING IS SID - BOOKIN	STA X	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	10 0 10 0	Amine 1, 1 data frank index of de falls a following the state of the following the foll	1	A_/
No.	10.	No. 194	2 1	DEL TREESTONES	IN OC.	37.77	1	
THANK.	10 4	1/42 A A	ente É	HAN AT MALE THE	15.1%	OPECTROM KARRETTER	-	10
in almojes III. p. skil	10. A 10. X	OLD W SHAM SLA	12 F 13 F	then was a support	29 Cm	2 Al	20.00	110
ACLCUN	60 X	Printer State  Printer State  Printer	60 7 Ty	mino (according	54 CO 31	A VIII 9Y T A RILLA	23 II) 18700	
MA	14 1	J. AVERA S. MILLION	14 U X	DEPT OF SHEET ON THE SHEET	10 10 2	Appropriate the Paris.	BY ALC	
HOLE BUILD	34 14 C	Boy How West II	gla ·	1 2 15177	Ø 5	VA P THIS.	10 00 14 (N UC-N	Y V
60 TAL	10 160 Y	III ORASHIL KA	20 Det 2000 To 15	CALL P	Adam N	AT A LINE THE PLANT OF THE PLAN	HI COL	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
A COUNTY HOLD BEEN A COUNTY HOLD BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEE	2 la 1875a	the test the parket.	40 40 40 £	KAR TENNE PROCESTING KIND T. AMES KUND T. MASSINE	30 - 31 30 - 30 31 - 30	BONNE A K. BARRITA TO ALI MANAGAR	20 CO	11-1
Pr K P	MICO F	AILWI	THE REAL PROPERTY.	Marie Marie I'u	20. 3	A PROPERTY OF THE PROPERTY OF		Y
dern Cle dech	alls us	ngehend unsere ko	atenio	sa Gasamtliata od	er une	eren Katalog mit		- (1)
Telli Die Gebu		gegen 2,00 DM in i		DO COMMISSION OF	4. 10.14	Mareira il mine		

Bestellungen über den Versand können per Post oder telefonisch erfolgen. Versandzeit in der Regel 2 Tage, Versandkosten 4,— DM. Unsere Geschäfte haben von 10 - 18.30 Uhr geöffnet. Wir freuen uns auf ihren Besuch und wünschen fröhliches Probespielen.

Rufen Sie uns an wir informieren Sie über unser Programm!



## BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE External Tatholow External Tathology External Tathology (Drig Ti) External or or other and a Gentler performance of the other and a contract of the other and a c \* Kobol \* Tominekzugrammi Craft-indelet Superekator Craft-indelet Superekator Craft-indelet Superekator Craft-indelet Superekator Spanic Dr. Lommodore 64 und 120 Spectrum Sender Spectrum Plus 369 ATARIS (100 XL 220 = Propey 1050 440 = 80 C.M.) - 000 m00 1,30 46 AND Versandhulfronasse finis (Warenahira et DM 907 - Mystain Versandhulfronasse finis (Warenahira et DM 907 - Mystain (104 b) 20 - Fee requiris (FW 13 22 - Fee Page 140 April 2016 (FW) 100 April 2016 **CSV RIEGERT**

## data berger

SchloShaletr. 5: 7324 Reahbeighausen, Tel. (071 61) 52868

#### DISKETTENBOXEN

39,für ca. 100 Disketten mit Schloß 3" + 3.5" für ca. 50 Disketten mit Schloß 39.-

#### MARKENDISKETTEN

5.25" 2DD 96 tpi 10 Stück 59.-3.5 \* MF2DD 135 tpl 10 Stück 135,-3.5 " MF1DD 135 tpi 10 Stück 98.-

#### NO NAME

3.5 " MF1DD 135 toi 10 Stück 79.-

#### berger data

im Lichtanfolde 78, 4790 Paderborn

Rul: 05251/84852

#### Drucker vom Spezialdistributor für jede Anwendung, in jeder Klasse



Ð

169.-

46.-

ĸ

28 -

Riteman F+, C+ II, 16 Matrixdrucker

Olympia Typenreddrucker, Schreibmaschinan mit Computer-

Interface, Matrixdrucker NP165 z.B. Carrera

DM 798.00

Selkosha Matrixdrucker vom Hobby bis für Profis

z.B. SP 1000 DM 798 00

Neu: MP 1300, 300 Zeichen/sec, FX-komp.

Lieferung bundeswelt en Endkunden, Firmen und Wiederverkäufer



Telegrangutraße 18 7250 Leonberg **2** (071 52) 7 1074

## - PLAY IT .

Aufsteiger des Monats: | 36,-448,-Way of t. Tiger 35,-/a. Anfr. Ping Pong

8 Yie Ar Kung Fu 29,~ 4 Space Investor 44,-35.-5 PSI 5 367 6 Hardball 340 49.5 FREEZE FRAME 7 Amazon/Fahrenheit 55,-6 Game Meker 69,-8 Bomb Jack 34-139.— 44.-34-49.4

1. Ultima IV.

2 Rock'n Wrestte

Fordern Sie unsere Preististen für weitere Superspiele, Commodore, Aterl, Schneider en.

Versand: NN + OM 5.4 V-Schook + DM 3.4 Ausland V-Schook + DM 10.4

PLAT 17, Narzissenstraße 5, 8 München 21

089/7002446 od. 5023024

# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

Verk 800 XL + Rec. 1010 + Floory 1050 + 100 Programme (aul Kass. Disk Mod.) + Maitelel + Literatur, evil. auch einzeln. für 1200 DM. S. Pydde, Heinrich-Meine-Sir 11 3057 Noostadt 1

Suche jemanden, der eine «Rana» 1000 Diskettenstalion reparison kenn Zahie bei Reparetur auch die Spesien-Viellwicht wohnel Ou auch in München! Tei 089 3811933

Diskellenatation SF 314 wagen System wachsel zu verk. VB 650 DM SM-Taxt VB. 150 DM VIP Professional VB 500 Kalkulator + Diskmonitor 60 DM, Tel 02623 4833

Verkaufe Atari 2800 + Joysticks + 13 Kasselten, Neuprels 800,- DM für 350,- DM zu verkaufen, Tel. 02428-2916

1 Verkaufe Stereo-Soundinterface für 16

DM passend en Alari XL XE 2. Suche Monitor (grün oder larbe) auch delekt! Tel 0911/636749

Tauachpartner für Alari 800 XL Wer lauschi mil mir Programme aller Art? Suche Wintergames u. Summerg. 2! Volker S. Mühlgasse 19. 3579 Naukirchen 2. 06694/1452

Preiswerte Spitzentechnologia Atari 130 XE + 1050 + 1010 + Steriexter + 3 Lucas Games + Meak o. 1 Sun + Ghostb. + 8 Bücher/NP: 1750 DM /ür 980 DM bei Mathias 07628.1035 nur

Suche Software für Atan 800 XL nur Disk. Liste mit guten Preisen an: Michael Schubbert Musteldatr 77, 41 Dulaburg 1, Außerdem Kontakl zu Atart-Clubs er-

Suche Konlekt zu Alari-Usern, Ich beailze einen 600 XL + Diskettenlaufwerk Melden bei Gerhard Horn, Sudholzatr 3 4830 Bochum 8, Telefon, 02327/71472

ATARI: Verksufe Lightpen für 60 DM, Modui Donkey-Kong 50 DM Mask of the Sun Diak 50 DM, Ghostbusters Disk 40

Tel. 040/371638 (ab 18 Uhr)

Suche: Skylox-Marble Madness-Elite-Racing D. Winter Games-Frankie. On Fjeld-Groge. — etc. J.s.w. R. Grillenberger, Nord. 5, 8541 Sartheimesaurach, © 09178/1363

2 Happy Module für 1050 Diskelten Station preiswert abzugeben. Ohne Löten einzubauen, Freis Stuck 185 DM, beide 340 DM, Ater! 800, 48 K 200 DM, Tel. ab 17 Uhr, 0221/696718

Verschenke und tausche Software. Suche Lösunger für Adventures, S. A. G. A. I-IV Verkaufe ROM Module Star Raiders. Missilec. Fluff art: Tel 08253/84126 (ab 16 Jhr)

Suche für 800 XL, Staubschutzhaube, 2 Disklaufworke mit Schutzhaube, Spiele, Software (Disk., Kasa.) Bücher. & Ange-bote: Frank Herrmann, Sudatr. 18, 7124 Bönnighelm, 07143/21270

Verk. 130 XE + 2 Laulwerke 1050 + Rec. 1010 + Pascal + Assembler + Tur bo Basic + viele Spiele (Chop Buey, Jump Jet Eidolon uew.) + 2 Textiverarbelt 1660 .- Tel 09123/82034 K Book

Verkaule Atari 800 XL mlf Turbo-Besic + Fioppy 1050 + Farbmonit, von Orion + 1 Joyatick einschi. Literatur für 950,- DM Tel. 089 4804328/eb 14 uhr

\* \* \* Alari 130 XE \* \* \* Suche Software aller Art. Listen an. Jo chan Ortwein. Am Schwimmbad 13. 6423 Wortenberg 1

Suche Aler mit Zubehorf

Suche allus (Hardward, Soltward) für C64 kuule vier Bille ab schnell wie mög-lich anrufen Teil O8182 4668 ab 18 Uhr

Verkaufe F 800 XL Maltafel (80 DM) Miner 2049 Supercobre, Buck Rogers (M. je 40 DM) Orig. Disk (Resc. c. Fred. Spit 30 DM, Literatur, 069 661769

Österreich: Suche Hardcoov für GP-550 AT APX-Pascal (\* I.w. + Handb ). Österr Tauschpartner (Disk)\* Bernhard Kolk, Am Tioberhof (5. A-8200 Gleisdorf, Tai.

Verkaule Atari 2800 mit Computer-Tastatur u. 7 Kassatten für 250,-... Tel. 07042 33410 Jürgen Weeber

Atari ★ Atari ★ Alari Suche Diskettenlaufwerk 1050, im Kreis Stuttgart, Tel. 07151/42362

Tausche 6 - 6 Sprechbox (NP 389.— DM) gegen Happy Chip (9r 1050 Floppy, Tel. 07131/572867 nach 18 Uhr

Suche für den Atari 800 XL Programme und Floppy 1050 Kareter Feldmann, Tel. 04931/6468. Jan-ten-Doomkast-Koolman-Pl. 1 2980 Norden 1

Achtung WIEN! Verkaufe meine gesamte Softwaresammlung 33 beidseitig be-apielte db Disketten. Ab 20 Uhr 781487 (Otto verlangen)

Kauto & Kauto & Kaute Für Alari 600 XL Spie/Steckmodule. Zahie gul. Angebote an. Andreas Ringer, Grünwinkleretr 53. 7512 Rhoinstellen 1

Top-Software Suche/verkaufe/tauscheich (C + D) Suche außerdem Clubs + Modemuser Thomas Kogoj, Gersike 412, A-5822 Satteins, 05624, 8123

\* \* Suche \* \* Suche \* \* Sucha Software für Alari 800 XL. Suche beaunders. Adventures und Sportspiele Tel: 02846/1899 von 14 20 ahruten. Disk a Tape

«Ge-Compiler für Atan 800 XL gesucht: Alexander Strobel, Nürnberger Str. 73, 8563 Schnalltach, Tel. 09153.215

Verkaule Atari 800 XL + Dalosette + Monitor von Philips + 2 Joystick + 10 Top Spiele + 2 Steckmodule + 3 Bucher + viele Listings, DM 800,— M. Best, Tel 030 3828974 ab 17 00 h. Habe auch Delaphone

Touch Tablett für 800, 800 XL mit Softwarel Bitte melden VB 100 DM oder tau-Walkman, Tel. (030) 8052918 (Berlin)

Suche Atarl-Floppy 1050 Zohle bis 2u 250- DM. Angebote en Thomas Herrmann, Lor Oschster-Weg 4, 7590 Aachern, 7st. 07841/5416

\* \* \* Österreich \* \* \* Kaule/tausche Progr. J. 800 % auf Disk Schreibt an. Wolfgang Kelblinger, Wie-landsthal 17, A-3130 Harzogenburg.

Suchs Floppy 1060 für Atan XL ge-braucht (bis 3 Jahrs) voll funktionstäting † zahle je nach Alter u. Zustand bis 200— 

Eckhard Juwig, Rob. Koch-Str 6. 7080 Adlen 1

Sucho 810 oder 1050 km Tausch gagen Tandy TRS 80 mit Rec. Proor and Bucher oder CB Heimstalion TFT-AFU 1512 oder stwas anderes! Tel. 07321,41367

# **Computer-Markt**

## Private Kleinanzeigen

Verk, neueste Originalel Anwender, Games usw 02043/55700 Volker

Verk, Atari S00 XL + 1 Spini für 120,-Angebote an Michael Jakubiak, Tei. 04152/78824 ab 10 00-13-30 Uhr Farmeener Weg 13, 2054 Geesthacht

#### · · · ATARI ST

ATARI ST ATARI ST ATARI ST ATARI-ST Softwaretausch Liste en Heinz Goldbach Kalser Friedrich Str 124 4040 Neuss 1

A — CH — F — N — DA — and other WATCHING FOR ST-SOFT! (ONLY HOT SOFT!) WRITE TO: VOLKER BELLENDORT TUNNELSTR. 101, D-4390 GLADBECK of Phone AUSTRIA 060 2043 56700 SCHWEIZ 0049 - 2043 - 56700 FRANCE 1949 - 2043 - 56700 DANMARK 00849 2043 66700

ST-Floppy SF314 720KB, nau, mit voller Garsnille, DM 650,— (Liefe, DM 798.—) M. Jesse, Scheppmannstr. 15, 42 Oberhausen, 0208/876162

ATARI 520-ST
Verkaute Disk Station SF-354 für 450VHB. Suche und lausche Softw
Stefan Ortmann, Storchenstr 38.
6085 Nauhelm, Tel. 06152/5888

Verk Floppy SF-354 für alle Aleri STe' Wie neu, für nur DM 410,—1 Vark, auch u.a. GEM-Diakettandeter inlo geg. 0,80 in Briefm, von M. Holmann, Bauernwardetr 130 b, 7 Stgt. 1

Verkaufe Floppy 354 (500 KBytes) (ur nur ± ± 450,— DM ± ± Melden bei Thorsten Weizer Tel. 0201/4309293

ST - ST - ST - ST - ST - ST - ST Suche Software + Clubs A Kuhn, Altanhof 3 5608 Radevornwald, 02195 8801 ST - ST - ST - ST - ST - ST

#### ATACH ENG CY (A)

ATAPI 520-ST (+) Suche Konlekte im Großraum Nürnberg Ta- 0911 806813

Atari ST Original Software, Hofscher Datenverwallung, bis zu. 1024 Zeichen pro

Ontensalz, Umfangreiche Such- u. Aus gebemögl. Nur DM 50— Tel 07181.41437

Software f Aleri ST wg. Systemaufgabe 1x SM Taxt DM 200.— 1x Seka Askam bier DM 150.— nur Originale: Tet 0841/76641

VERKAUFE ST+ Anlage: 820-ST+ SM 124 SF-314 1 Monat alt mit Büchern + Diakettan Praist VS, B. Marienfeld, Priedrichsif 26, 7414 Lichtenstein Teil (7/129/2/92)

Ater ST Ater ST Ater ST Disketteneutwerk SF-354 SS/DD neuwertig DM 480.— W. Duitle, Karmelileratr 54 7980 Revensburg

VERIKAUFE; Atan' 87+, SM 124 SF-314 Gehäuse 40 3½ Z. Disks mit Box, 8 ST Data-Bocker Bucher Akuelik Koppler + V.24, alies 1 Monal att Preis VS. Bernd, Tai. 07129-2292 ATARI 520ST+, SM-124, SF-314 (1MB) absolut neuwertig. V8 2600,— DM DRINGENO Tel. 07522/6134 ab 20 Uhr

SUCHE PROGRAMME UND KONTAKTE IM RAJM DUISBURG, CHR. BOHM, BODOWEG 28, 41 DU, 0203;584804

Suche: Dies 8 Das 1 (ATARI ST) Kannet Du hellen 2 Volker: 02043,55700 18:23 Uhr

ATARI-ST ATARI-ST ATARI-ST
Suche Programma und Kontaxte zi, ST
Usern in BRD, Öslerreich und Schweiz
H. Lugger, Palineralr 3-12
A-5640 Badgastein, Österreich # # #

☐ Suche Softwere für den ☐ ATAREST An Lembacher ☐ ☐ Christian ☐ ☐ ☐ Durchlesstreße 73 ☐ A-9020 Kingenfürt

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* ATAR: ST4 SUCHE S OF T W A R E !! VOLKER 02043 55700 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Kantaktfreudiger aucht engeren Kontakt zu ATARI ST+ Schnittstellen! Suche aurest ? 18 23 uhr Volker 02043/55700

Jede Menge ST-Software (auch Sasic Prg.) Tauach oder Lieting og Unkoatenerst. Liste og Rückporto von R. Makowiak, Bauminghausetr. 37 4300 Easen 12

ATARI SF-354 Laufw , Neuwerlig, 450 .-... ST Boews, Tel 030/6924575

\* \* \* ATARI ST \* \* \* Suche Kontekt zu ATARI ST Besitzern zwecks Informationsaustausch. Kar Heinz Lumme, Neikenweg 35 2072 Barglieheide, Tel: 04532:22702

ATARI ST+ C-84 AMIGA ATARI ST+ SUNDIGER SUCHT SUNDIGE ZUM S 0 N D G E N MACHE FAST ALLES! ! !) 17 - 23 30 JH: 02043-55700

\* SCHWEIZ OSTERREICH: FRANCE \* SCHWEDENNTALIEN: NORWEGEN \* Suche Kontakte (auch BRD., Volker Ballendorf, Tunnelstr 101, 4390 Gladbeck W 02043-55700

\*\*\* ATAR: 520-ST \*\*\* Suche Kontakte, Clubs Tips & Tricks and Software jeder Art. Thomas Hubrich. Hohenzolarnstr. 365, 4050 Monchenglabach 1, Tel. 02181-22152

ST-80FT!2 02043.56700 VOLKER

Suche 5½" TEAC od. EPSON Laufw Verk neueste Original Progd. Suchii Ansohl. an netten Club\*219 Volker 02043-56700, 18 - 23 Uhr

Suche Software für meinen ATARI ST und Kontakte au anderen Geern im Raum Frankfurth 1 Rull so achnell wie möglich bei mir an. Tei 06158-5808, ab 15 Uhr

Weger Goldmange) zu verkaufen. STAR SR-10 inix Zubehör und gute Software für Atran. ST. (VB. 1400.— DM). Tei 02447 (340.

Verkaule für ATARI ST Computer
Floppy SF-354 OM 399,—
Till 05121/66026



Commodore C 64	Caseotten	Mythos I	84,-
Back to the Future	39	Nomosia	40,-
Ballblazer	33,-	Nibalungen	69,-
Dobar* Fox	33,-	O* Nord	68,
Die Grotter von Oberon	39	Print Shop	119,
Dragon Skult	33.—	Outwi	30,
	29.—	Rescue on Freehlut	49,
Dynamio Dan Elekimolida	29.—	Havs	80,-
Elito	52,-	Flockin Wrestle	40,
	33	Scarabaeun	40,-
Fighting Warrior Georges	39	Space Invasion	45,-
		Starable Andromada	46,-
Gyrascope	29.— 35.—	Summer Gamos I	39,—
Maclur	86.—	Summer Games N	39,
Harne	33.—	Superman	45,-
Hardball Koronis Hill:	39.—	The Eldelon	55,-
Kung Fu Maelor	31.—	The Newsroom	129
Little Computer People	31,	Time Tunnel	49.—
Lord of the Rings	55	Jrkdkum	39.—
L a I Anuzor Warren	33.—	Yie Ar Kung Fu Zorro	20,-
Mediator	20,-	20110	49,-
Marcenary	33,-		
Nemona	33,-	Schneider CPC	Cossetten
Ping Pong	29	Back to the Future	35,
Par 5 Trading Company	33	Colossus Chesh 4.0	33,-
Rescus on Fractalus	35,-	7.5 T	35.—
Flovs	SR.—	Eldo	55,-
Rockin Wrestle	36,-	Foday the talk	35,
Scerebodus	3₽.—	The same of the sa	25,
Space Doup!	20	Gyrosoppe	23.—
Space investor	29,-	Hacker	36,
Starship Andromeda	33.—	Manao	35,-
Surinter Gerheb	33,~	Mindehadow	25,-
Summer Gemes II	23	Rock'n Wrestle	35
Suparman	33.—	Space Invesion	29,-
The Eldolon	33,~	Эпрактап	32,-
Time Tunnoi	31,-	Terrole	35,-
Uridium	29,-	The Way of the Tiger	23,-
Winter Games	33	Water Sports	36,
Ysbba Dabba Doo	38	Yie Ar Kurig Fu	33
Yie Ar Kupo Fu	36	Zama	33,—
Zor'o	33,-	3D Grand Prix	33,
Commodore C 64	Disketten	Schneider CPC	Diaketten 3*
REService .	66,-	Colosous Chess 4 0	49
Charle 16 (the Entrate	4.0	Confident Number of O	46,

BC	CTELL	COUDON	
Move Maker	49,	Zorro	49.—
Mord on Bord	69,-	Bernomia	89,-
Mercentary	39,	Rescue on Friidfalus	#5,
Modula	45,-	Movie Maker	49.—
L o Amazon Women	49,-	Morconary	39,-
Lord of the Rings	66,-	Lapa Philosophorum	49,—
Little Computer People	48,	Koronia Phil	55,-
Kuriy Fu Manter	49,-	BINESES SEE	65,
Koronie Rift	49,	Goonlas	49,
Hatai	68,~	Blue Max 2001	49,
Hansa	66.	1000	69,—
Hacker	48,-	AIRLI VIIVE	Oleketten
<b>Сугресоре</b>	38,-	Atari XL/XE	District
Goonlas	49,		
Gamp Maker	79,—		32,-
Fighting Warrior	48,	Rescue on Fractalus	35.—
Final Tracics	40,	Mercenary	11
Elito	62,	Hacker	35.—
Elektraglicio	45	Nicon and	33.—
Dynamile Den	45,	Ballbinzör	35.—
Die Grötten von Oberon	59.—	Atari XL/XE	Cassetten
1000	48,		
Cromwell House	69,—	The Way of the Tiger	40,-
Borrowed Teme	55,-	Harpa	81,-
Bardella D	48.—	Friday the 13th	4P,
Ballburger	40,	Oor Blave Kristnii	48,-
Back to the Future	58,-	Colossus Chess 4 0	48,
	68.—	Schneider CPC	Diaketten 3 *

#### **BESTELL-COUPON**

Lieferung per Nachhahrne zzgl. DM 8. - Versundkosten, ab DM 200. Ifreie Lieferung Lieferung ins Austand nur gogen versuehasse zzgl. DM 7.-- Versandkosten

	elle ich loigende Spiele			
Name	Tital	Disk	Care	1
\$0.480		_	$\Box$	١
Pla /Ort		_	$\vdash$	
Tatt		-		
Alter				ı
Computersystem	Katelog gratin			

Sofort auf eine Postkarte und en KORONA SOFT!
Wöstmannsweg 6 · Postfach 3115 · 4830 Gütersloh 1

# Computer-Markt

#### Private Kleinanzeigen

Hollo AYAR: ST Freaks! I'm desperately seeking Garman awap friends for swapping. Software and experiences on ST Send your list or get in touch with, Gerardo Greco, Via Roma 75 80065 Pertici: Napoli-Italy

\* \* Atan 260,520-520+ \* \* \* Vorkaute 2 neue 8F-314 Lautwerke. 6 Monate Garentie 1 MB Kepszitét, doppetaellig, Preis, 780- DM VMB Te-08721-44719 oder 08701-2707

Suche Software aller Arti M. Reinzerts, Staffeistr 102 CH-5430 Weltingen

SEX - HORROR - CHAOS gibts hier nicht aber neuste ATARI ST-Originale 40% unter org. Preiel!! Tel. 02043/55700

ATARI 260-ST neu, originalverp, für 1100--- DM VB zu verkaufen, Bielefeld 0521/297946

★ Halio 520 ST Ja, Du blat der, den ★ ich zum Soltware- Erfehrungs- Tips-Trickstausch und zum Kontakte knuplen suche Grünberg Andreas, 6271 Moosbach Waasen 14 AUSTRIA

★ ATARI ST ★ Bringe thre Sasto Programme von Apple II oder C-64 au! 3.5 \* \* Tel. 07723 4429 \* J. Gorenflo

Suche Programme und Hardware (Floppy. Monitor u. a.) für ATARI ST. Angebole Voizke, Gneisenaustr 3, 6300 Bonn Tel. 0228.351750

100 DM für das beste Spiel (ST) Einsen deacht. 20 06 85 für jade Disk 4,- DM Belohnungi besonders Sprachen + Spiele alno gewünscht Akig Heilstiege 27 4434 Ochtrop

280-ST m. 12 Mon. Garant. 948.-- 11 Onginer Goories 40,— Diak, Original Koronis-Riff 45,— Diak Schneider Hi-Fi Boxen 100 Walt für 180,--- DM, 2 Wege, 8 Mon. Ger. 05606 1397

ATAR 263-51 + Floppy 354 + Maus + 10 Leordisketten + Basic + Logodisket ten + Bucher + Fernsehkabel, T Daul schenbeur Tel 0881 8376, 1500 -- DM

Suche Leute, die mit mit die neusten Prot kaufen Richtung, CAD Baustalik Arzt Anwendert! 1 Bilte melden bei

Volker Tel 02043.55700 18-23 Uhr \* Atari ST Alari ST \* \*

Softwarelausch, Liale an Andreas Doll, Anton Holtz-Str. 45 \* \* 4005 Meerbusch 1 \* \* \*

#### COMMODORE

Verkaufe Floppy 1541 für C64, ca. halbes Jahr att, einmei benutzt DM 420.--, Tel, 0721, 373472 ab 20 Jhr. Peter Wel-7500 Karlsruhe 21, Dornröschen-

Suche VC 1541 bis zu 250 DM Angebote an Tilmann Actionbillar im Kellerfeld 14. 7165 Fichtenberg

Galegenheit Verkaule C84 + Floppy + Recorder + Joyaticka! Verkaule auch Meilorder Monsters + Ultims IIII (D). Tel 0971/61689

Summer Games I + II, Super Huery Winter-Gamus (sämli, Kassette) varkault zu DM 25.- je Slack, Hane-J Pinske Tel (0581 17872)

Orginal D-Base II Wordsfar Mulitplan für Commodore 128 gunslig abzugeben, au che Software für Handwerk auf C-64 achreibt an C. Radigruber postlagernd D 8399 Nouhaus om inn

Osterraich Suche Tauschpartner für 128, 64. Habe viete Topgames (64): Josh Nohl, 175 Gn. stig, 6580 St. Anton am Ariberg \*\*\* Osterroich \*\*\*

> Suche Suche Suche Suche Floppy Floppy Floppy Fur C64

Einkaulspreis Tel 02402/27400 (Di bis binachl. So ab 15 Uhr

1701 zus. 1500 DM. Telle : sehr gul. Zu-st. Verk. Simon's Basic Modul (Neu) 100 Verk C64 Multiplan (2 Mon.) 160 DM. Wesel Tel 0281 42722

Tauache C-84 + VC-1541 + Touchpoint Grafiktablel + 1630 + Basic Kurs + Ma ster of Magic + TLL + Lamans + Adressen Prg. + Input 9/86 + Quickshot V ge-gen C128 D (guter Zustand) D (guter 2ustand) 0911/677824

PET 2001 gagen Gebot zu verkaufen St Hendricks, Bruchstr 23 4062 Kor schenbroich 1 Tel. (02181) 640276

Sucha Froncy 1541! Blete 250 DM (Floo py muß in Ordnang sein), Tell 07403:388 ab 13 Uhr nußer dienstags und donnerstags

AMIGA Suche Amiga-Programma Zahla gut Ma-riel Achermann Luzernezair 14 CH-6403 Kussnacht

★ C 128 Club international ★ Kosteniose Mitolledachaft and aktivelia Clobzehachrift Info. Lars Blumenholer Dorstenerstr 31, 4350 Recklinghausen

An alle: Suche alles an Prog. für C84 Ad ventures Larngrog, Actionapiete Simula toren Tausohe und Kaufet Listen an Oli-ver Kock, Schiehenweg 5, 7903 Laichin-

Verkaufe! Wegen Systemaufgabe Com-modore PC 128 D, 4 Monate alt mil RGB Color Monitor 1280 + Joyet, + 40 Dis-ketten + Disk Box für DM 2100,-... Tal.

\* \* \* Amiga \* \* \* Amiga \* \* \* Suche Kontekl zu weiteren Anwendern. R Fey, Rheinholatr 1, CH-9423 Altern-

Suche qualitativ gute und günstige Soft-ware für Commodore 128 D. Jaten an Ambroa Hermann, Grenzstr 6, A-5280

# Starke Leistung, hoher Komfort – zu Preisen, die stimmen!



Textverarbeitungs-Kurs Diskette + Trainingsbuch Bost -Nr 3414 DM 64,- / aFr 58,90 8499,-



Textverarbeitungs-Kurs Diskette + Tra ningsbuch Best -Nr 3419 OM 64, - aFr 58 90 / 8 499.-



Elektronischer Karteikasien -Kompatibe, zu StarTexter Diskette + Trainingsbuch Best -Nr. 3413 DM 64,- sFr58 90 / 8499 -



SYBEX

Professionelles Grafixprogramm D skutte + Trainingsbuch Best -Nr 3421 DM 64,- #Fr 58 90 / 8499,-



Dienstprogramme Diskelte + Trainingsbuch Bost -Nr 3417 DM 64,- / aFr 58 90 , \$ 489,-

## Überall, wo es gute Computerbücher und Software gibt!

SYBEX-Verlag GmbH · Postfach 300961 · Telefon· 0211/618020 · 4000 Düsseldorf 30

Wir suchen ständig gute Buch- und Software-Autoren. Ihr heißer Draht: 0211/6180220

# DIE C-64 ENZYKLOPÄDIE

des Ch4 tur alle Autodidakten und Einsteiger

DER AUTOR RAETO WEST verwendete 1 Jahr der Ana lyse und Dokumentation auf den C-64! Ergebnis seiner völlig unzeitgemäßen Geduld. Das einzige enzyklopädische 64er-Buch, das neben Ihrem Computer liegen bleibt. Alle Erklärungen, auch komplexer System und Programmfragen, umfassen bei Ray West stets beides

Kompetenz durch Einsicht und solides Faktenwissen. Beispielhaft. Musiktheorie und SID-Chip in Kamtel 13!

EIN REFERENZBUCH für professionelle Hard/ Software-Entwickler auf dem US-Standard des Buchs PROGRAMMING THE PET/CBM des gleichen Autors, EIN LEHRBUCH zu Aufbau and Anwendung von Mikrocomputern am Beispiel

EIN ANWENDUNGS-HANDBUCH zum C 64 SX 64 mit uber 3(N) Programmierungen aller 64er-Funktionen - auch der schwierigen, seitenen und meist gemiedenen.

te ut Verlag GmbH Then Prosel Weg ! 8000 Munchen 40



Beste Rezensionen in allen Zeitschriften

688 Seiten, Softcover, DM 66.~

# Weitere te-wi-Bücher



NEU! C-64 Akustik und Graphik

E , erles 3 men Besmel 411 CLERTAL ART FOR A PROPERTY the ten of the stands by takes (map se . JK - > , r Ex nihali Programme tener . I will abge richerdir zahra Arhange 1. Ar der a 2 % he fer he fic aver



Der Sensible C-64 C-64 Programmsammlung

For Era e tor on or Experten ten " . E ze . den ( 12) Pedes B. K Ster DM COM



1.0GO -Jeder kann programmieren

Ding Watt Boot to at res in den LSA For die Control APPLE Cost BM PC ATARi bis 520 ST T199 and Schneider

Hochweringes Textbuch für Logo Kurse Far z. Hause and it cultithereich 384 Seiten A4 DM 59



NEU! Reparaturanseitung Floppy: VC1541 Computer, C-64

E z gant ge Sensice interlagen für Repara in nell talk topolheiten tothat & atmany Boulere and Ver ge hatypen we as much will be note texts. An exturing zur systematischen Fehter

n A4 Mappe te DM 2980



STRUCTURED BASIC erweitert erheblich die hinsatzning inken des C-64 C-128 auf Beth wie Speicherebene Buch 376 ST

r Unrheier ind



Die C-128 Enzyklopädie vom Erfolgs a 1 r Roet New A secrett und in hexabiter Secret Astring 1986. Ex obint Sub a warter ROM-Listing C-128 mil umtangreichen deutschen Kommentaren



Computer für Kinder Sally Greenwood Larson)

Ein Buch für Kriider und hire Lehrer en wind gened thus Buch turn die erste. Be going and your Comp term ris is genul akener and

remain machen May wellen

Computer for Kinder in chres sich an Kinder im Alter von 8 me is, for I hadhar Beginer I teshariam first car first C my ser VC20 and C-64. 44 g et il Auryate DM 2930



cc Computer Studio GmbH Elizabethstraße 6 4800 Dortmund 1 Tel.: 0231-528184 Tx 822631 occad

#### 16-Bit-Systeme

PC 16 von Penetronia, der gute Law-Coat-PC-Kompelible, 512 KRAM 2 usufwerte, MS-DOS 211 mit Herkule Kompelible-Grafik Karte, Multifunktioneharte mil Uhr und Gemo-Adepter, pacellele und serielle Schnitistelle, grüner, eht spiegelter hochsuflösender Monitor mit Schwenkfull incl. Dokumentation 3 940.-

#### Tandy 1000

TANDY 1000, der organomische PC-Kompatible 384 K RAM, 2 x 360-K usuhverk Color-Grafik Karte, Centrolice Schnittstelle, deutsche Tastelut Cursor-tasten und Ziffemblock getroret. 3 trele-Schrittmen.

Starting and Ziffernblock gefrankt. 3 trees
Starting and Ziffernblock gefrankt. 3 trees
Starting and Ziffernblock gefrankt.

Starting and Ziffernblock gefrankt.

Starting and Ziffernblock gefrankt.

Starting and Ziffernblock.

Starting and Z

#### Colour Genie

Floppy Disk-Sistion, elegantss besonders faches Design mit Controler, DOS- und FORTH-Entwicklungssystem 986,—

Austihrisches POM-Listens -

78.-46 -46.-

129.--

Alcuetik Koppier Tandy AC3, FTZ geprüft mit Kabel und Softwein für Colour Gente

Original-Joyalick-Controller 2 Joyalicka analog, 2 numeric Keypada und Spiel Panzerschlacht 148.

Original-ROM-Cartridge für 3 EPROMS

20.-

Mystery — Ale Agent mileaen Sie achwierige Falle melaten. Vierwortige Beleinbeingabe, großer Wortschatz u überzeugende Graffe. 35,---

The Tired Joe

Tank das Spiel mit den 2 Sildschirmen. für Joyatick u Tastatut 26 Genepede, friech sus England 29

Alleinvertreb aller Colour Gente-Programme der Firmen TCS, Hübben und

#### Schneider CPC

5 25-Zoli-Dakettensystem Cumena Zweitaulwerk anschlußfertig, Zweiteulwerk anschl für 464 684, 6128

3-Zof-Lautwerk, 1 MB mit Gehäuse

New Le Chef, Skritiglispiel oder Wirtschaftseimuleton? Stelgen Sie ein in den Kreis der Jungunternehmer und Aktioners, mit austöhrlichem 48.0

Kass m. 36 Setten Anleitung. Maschinenprogramme transparen Monitor Diseasembler und Trace

CPC-Druckerperade kostenios anfordem mili den neuesten Produkten von. Star Brother und Logiteo

#### Alari 260/520 ST+

ST ime - Echtzeituhr für alle Afen ST System wird beim Booten automatisch geseden, mit Betterle für mind. 3 uihre geleden, mit betum incil Diekette mit Uhrzeit u. Datum incil Diekette mit

2 LW je 720 KB, 3,5 Zok Disketienstation, 1 Lautwerk, 2 x 80 Souren 686.-

Spectremutilistung von 512 K auf 1 MB 100,inkl, Einbau, Komplettüberprüfung und Versendkosten

Alustiti-Koppler AC 3 mit FTZ, Netztet u. Kebel für Atarı SY 260. Mexell-Disketter 135 TPI, doppoleotig

Alle Preise sind Ledenpreise.

# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

Verhaufe Drucker MPS 802, voll grafikfilhig (MPS 801/Epson-kompatibel), deutscher Zeighensalz, VB 500 DM, Tel 07522/6134 ab 20 Uhr

Verkaufe: Orig. 064 \* Games \* auf \* Tape Ghostbuelers, Hacker, Ler Sum-margames II, Frankie-g.I.H. oder Tausch, C. Huwer, Birkenweg 8, 7637 Ettenheim (for le 30,- DM)

Bill Achtung Perry Rhoden Fans ca. 1000 Pr-Banda + Sammelmappen. Slück 50 Pl. oder Tausch/Software/Angebote/Listen en D. Kurbjuhn, 3036 Bomiltz, Failingboateler 14

Suche Eliteenleitung (dt), zahle 10 DM. 07805/2280

VC 1841 30 Disketten, Zubehör VB 480 DM G-Basic Modul, Viele Befehle, sehr sohnell, Handbuch, Demodisk, VB 170 DM: Buch 64-intern, VB 35 DM. Holger Meeh 07033/31804

Oxford Pascal - Suche Handbuch -Auch lethweise oder Kopie — zahle bis DM 20.00 — auch UCSD P, K Grönwald, Lindauer Allee 16, 1000 Berlin 51 (030)

Wer (schenkt) armam Schüler eine defekte 1541 für 50 DM oder eine intakte für 100 DM? Vielleicht auch Teusch gegen Drucker Cent. 779 ohne Interface, Tel. 02056/24134

Stop C416/C416/C416 Suche Spiele, Superlape und 32 KRAM Erwelterung für meinen C-116. Schreibt an. Heiko Dodek, Lillenstr 19. 7984

+ ★ ★ Verkaufe ★ ★ ★
Commodore C46 + Datasette + Joyatick + Bücher + Boltwere, VB 250,-Tel. 02272/5186

Varkaule Freihand-Joyatick + Literatur alles zusammen 50 DM. Suche Demo-Diak von S+S Soft, Matthiaa Börner, Zum Hufelsen 8, 5789 Medebach-Küstelb.

★★★ Verksule C64 ★★★ für 300 DM (inki, Handbuch unw.), Tel. 04703/821

\*\*\*\*\*\*

Verkaufe C-84 Orig. Prog. naheres Uwe Maurer Steinheimerstr 5, 8229 Wallul Bitte franklorten und adressierten Rückumschieg beilegen

\*\*\*\*\* Suche gute, noch intakte, Floopy 1541, zahle bis 300.- DM. Verk, Summer G. II. (Kasa.) R. Dohmen (02635/2873) ab

Verkaufe od. Tausche C 64 Jatings zu vielen interessanien Gebieten, info von U. Wiemann Malvenweg 3, 7700 Singen Geger DM 1.10 in Briefmarken

Sucha adringanda Programma und Uetings für C 16 (Nur auf Kassette) Listen Gerd Fasebender Evergerett 13, 5000 Köin 60

O 18 mit Detessette 1631, Joyalloks. Adapter und Spielen zu verkaufen. VB 300.- DM Bittle melden bei, Steffen Klener, Langelsheim. Tel. 06326/3553

Suche NLO-Drucker 100 CPS. Kann 500:-- DM sulbringen, Melthius Schramm, Taxisring 17, 7143 Enzweihin-gen, auch unter Tel. 07142/15557

Verk. Nur Komplelt C 84 + 1541 + Tur botrans 512 KB + 1526 (Graphik) + 2 Joys + 41 Diské (< 200 Prg) + alle 6447 Ausgaben + 20 Happy + Sonderh, + Simone B. + 6 Bücher, 1900.— DM 0201/326529

TAUSCHE Die 2 ORIGINAL-TOP-GAMES Die Tour de France + The Rocky-Horror-Show (K) gagen Eitle (K) + Anieltung, Tel.

Biele art VC 20 in Topzustand + Datasette + 130 Games + 5 Bucher + 6 Module. After 1% Jahre + Joyatick + 4 Helte HC u.s.w. Ideal für Einsteiger + Basic-Kura, VP 180-, Tel. 06161/2247

Suche MPS 601, optisch und technisch einwandfrei, wenn möglich mit Endlospa-pier Preis bis 160 -- DM Andreas Hansen, Am Hang 6, 2371 Borgsledt Tel 04331/31953

Verkoudet. SPEEDDOS + für Commodore (3 Mone te alt) Preis. 139.- DM Tel. 0481/72714

± VERKAUFE ± Commodore C 18, labrikneu 149,- DM \* \* 06058/3266 \* \*

Sucha delekta C 64 und 1541 Tel.

Verkaufe Datasette für C 64, unge-braucht (1 Monat all) Preis: 50,--- OM inkl Versandkosten! Melden bei Mario Tel. 06521/8913

Verkaufe C 64 + Floopy + Speed-DOS Plus + Hypra-Load + 2 Compelition pro Joysticks + Slaketten m. Box + Bücher Tel. 0221 878842 ab 19 Uhr VB 1100.-

Varic wegen Systemwechset C 64 + Datasette (tir 400, -- BM Te), 07132/18329

Suche für C 126 preiswerte Programme im 128er und CP/M Modus, W. Skowro-Doralener Str 138. 0209/67778

Verkaufe C 84 + Datasette + 85 Top-Games sul Kass. + Orig. Friday the 13th, Summer Games II, Hyper Sports, Tour de France + Joyst Quickeh. II + Comp. Pro. Alt 3 M. 350,- Tel. 08052/2364

STAR GEMINI 10 X. neuw. + Wiesemann Interlace (8 KByle) NP zus. pg. 1200,-- DM. VB 750,-- DM. Weingardt, Habsburger Str 28, 85 Nbg 50, ab 18 Uhr Tel. 0911/835471

Suche zuverlässige Tauschpartner für C 64 (Nur Diek.) Schreibt an. Malthias Schmeisser Wilhelmatt. 39, 7070 Schwäb, Gmünd

Softwere gesucht für CBM 8296 + für - Auch Erfohrungsaustausch - Dr. Pabel, 08171/24828

G 64 \* 128er \* CP/M Suche Programme, Listen an. G. Seller Postl, 1883 4600 Dortmund 1

Verkaufe. C 84 + 1541 + Speeddoe plus + Hypra Perlegt + Monitor (Taxan) + Drucker + Computer Schrank + Floppy Lülter + Menge Software. 2500.-- VB. Tel 05273,4807 (Bei Kon-

----------------Verkaufe Dataphon S 21D Akualik. + Anfeilung + Modern Buch der OFO Nagelneu und 1A Zustand NP 270,- DM, Tel.

Verkaufe für C 64 einen Lightpen mit Anlellung für 40.- DM. Ein Kabel User Port. Centronice Drucker für 30.- DM. Suche defekte 1541 Tel 089/844675 ab 15 h

Suche Originatorea. Bitte günstiges Angebot für Mindwheel-Wishbringer/Witness/Cultiroads and Info Comady, G. Kern. Tel. 07133, 15794 (ab 18 Uhr) MPS-802/DRUCKER-MPS-802

weg Systemwechsel, ca. 3 Mon. all, orig. Handbuch, Angebot bitte, Enzier Tecketr 1 7250 Leonberg 5, Metrix Drucker Drucker C 84 8

Wagen Systemwechsel über 25 Org. Kase, ab 20,— DM: Falkkind, Imp. Mission Hacker, Summer Git LCP Jump-Jet, Spitfire 40, Nick Faldo, Baseball, Five a Side, FGHR. Kreulzer, 02151/470124

Verkeufe VC 20 + Modulbox + Fasinevem. + Maschinenk, VIC 1213 + Super-expander + 3 K VIC-1211A + 16 K VIC 1111 + Commod. Drucker 1515 Prets VB. G. Zappe, Lindenaliee 23, 7752 Reicharm.

CH-EUROPA: Suche zuverlässige Buschpartner von Überall. R. Grünvogel, Gurtenmundstr 30, CH-8460 Altdorf, Tel. 044/23792 (Disk)

> C 128 - zu verkaufen 700,- DM Franz Winkler, Aschen Tel. 0241/27071

VERKAUFE DISKETTEN Stok. 2 50 blr Commodore 64, Drucker usw. Wer sich interessiert, soil sich melden. (Mit Garan-tieff) Rony Müller Thesenacher 30. 8128 Zumikon, Schweiz

Wer gibt ermem Schüler eine 1-2 Jahre intakte 1541 Floopy. Zahle bis 100,- DM. Ruft an bei Andreas, 02572/5864. Kann-auch älter sein:

★ C 16/116 C 16/116 ★ ■ Suche Software für C 16/116 Schickt eu-re Angebote an; R, Mezger Friedrichab 32, 7414 Lichtenatein

VC-20 + 32/27 K-Modul + Datasette + Joyetick + 4 Bücher wegen System-wechsel für DM 390,— abzugaben. Tei. 02173.23409 19-20 Uhr

The Newsroom Verkaufe \* mit Erwidiak, Orig. je 50.—DM, dt. Anlei-lung zu NEWSROOM 15.— DM. Oliver Tresselt Geulenstr 98, 4040 Neuss, Tel. 02101.544763

\* \* \* AMIGA \* \* \*
Software und Kontakt zu anderen Usern gesucht, Clubgründung beabsichtigt. Carsten Gnörlich, Zum Wiescherbach 5. 4700 Hamm 3

Verkaufe: Original Racing D.Set 30 DM 2 Hes-Games 25 DM, 3.Ski-Wellcup 30 DM Mask of the Sun In dtach, 30 DM, 4 Kas. Beach-Head 20 DM N. Schrimpf. Recklinghauserstr 319. Ceatrop-Reuxel

------Wir auchen Tauschpartner für den Com-modore 84 (Tape). Ruft ab 18 Uhr an: 100

Zu verkaufen C 64 1541, 1530, 2 Joy-sticks, 1 Spielekassette, 80 Disketten, 2 Diskboxen Topzustand Bilte meiden ab 18 Uhr 04102/54147 (VB 800,-- DM)

Suche Tauachpariner für C 64 nur Diak!! Habe z B. Silent Service, Law of the west u.v.s. Meldet euch bei Werner 0221 701512 Bis Bischit

Verkaufe Commodore 16 + Datasel. + 11 Kansetlen pro z. B. BMX Recers, Formular 1 and Joyettak, Neoprels 450,--DM VB 250,-- DM Tel 089-3516866 ab

Verlusufe: VC-20 + Datasette + Basic Kurs + Programmierhandbugh + über 100 Spiele Preis 200.— DM. Tel. von 17-19 Uhr von Freitag bis Sonntag. 02596/821

## Private Kleinanzeigen

CBM 710/8250 usw. hab (ch. Partner(in) + Software(-paket) suche (ch. Dr. Pabel, Positach 1812 8370 Oberurset 1 oder Tel. 06171, 24526

Variable C 16 mit 64 K Ram Datasette. Jovetick and Uteratur Preis VB 330.-DM Tel. 05362/2744

Suche Floppy 1541. Zahle höchel. DM 160.— Tel. 040/5234545 (armer Schüier)

Olakettenstation 1541 Muß ■ ACHTUNG 100% lunktionslähig sein. Zahle bis zu 350,-DM. Tel 0209/693804

Suche gebrauchten Commodore MPS-803 Drucker mit oder ohne Taktor für max 200.— DM Bilte enrufen bei 089.4316793

**OSTERREICH** Jetzt besonders günetig #Plus.4 1500.— OS #VC 1541 3500.— OS. #MPS 802 4200.— OS. Auch einzeln M. Hamschik, Wattmanng, 58-80-10-5 A-1130 Wilen, Tel. 8238628

Verkaufe Commodore 64 + Floppy + Joysticks + Disketten + Soffare + Lite rator für 750.- DM. Tet 06831 42636

Verkaufe C 128 + Zenith Bildachirm 1220 für nur schlappe 1000.—DM Tell 06109:6289 ab 17 Jhr

Suche Ferbferhsehen (billio) Außerdem suche ich Tauschpartner Disk oder Tape (habe viet). Angebote, Listen an. Frederik Horres, Richistr 10, 5558 Schweich

Verkaufe 2x Simoná Basic Buch, Maschinenaprache Buch (C 64), beher-schen Sie Ihren C 64, Synthimal, Simons Basic Modul, Homewerd, Tel 08158/5808

Gesucht Datasette für VC 20/C 64 bis DM 30.— Gibt es einen Computerctub im westl. Munaterland/Wesel/Dorsten? Info an Gord Bernardy, Killetener-Str., 18. 428 Borken

2300340340334444 Suche orig. kittle people auf Kass. Pt (Nur vollatandig(1) Habe Teuschmaterial z.B. Rescue on Fractilius, Dr. Crosp, Super-huey, Tel. 02058, 5859 Es elli. 1

Verk SX 64 SG 10. TA 9009 V 24 Spead Plotter, Epromer, Monitor 110 Otek, 256 K-Karta, Lightpen, Joyat Trackb, viel Zubohör, Literatur nur kompt DM 3500,— Tel 08184 1516

Verhaule C 64 VC 1541 646r 11.84 2.86 Te 07545.494 \_\_\_\_\_\_

Verk, for C 64 VC 20 Flachertechnik

Computing Baukasten + Interface mit Programmdiskette, Tel. 07441 82389

 Der Computer für Einsteiger C 116 +
Ditaa. + Joy + Zeitschriften + Spiols
Allos ein halbda vahr alt. In Topzustand gegen Besiprela abzugeben 07 129, 43 19 ab 14 Jhr

Verkeule C 128-System C 128 750.-DM. 1541 m. Sponddos-Expert (20x achneller) 500,- DM, Drucker SG 10C achneller; 900,— DM, Drucker SG 100 800,— DM, Philips Monitor 2 MMz m 40/80-Zeichenumschaftung 300,— DM 100 Diskatten 260,— DM, Bucher + Zubehör (Epromiser Modul, Jaystick etc.) 200,— DM möglichst zusammen, Komplatt 2600,— DM. Jan Rauhut, Tei 02271/64546 nach 18 Uhr?

Adhlung! Verkaute Commodore 118 and Datasette + Spiele + Joyellok-Adapter + Joyellok 3 Mon all 400.— DM. Tet 0451 864513

Ringellaube VC-20 + Modulbox + Drucker + 3 KB S. EX. + 18 KB + 3 Stackmodule + 12 Bucher nur 500-DM P Ruwoldt, Eweldstr 93 A, 4352 Herten 1 Tel 02366.38193 ab 19 Uhr

## **COMMODORE 64**

Wegen Computeraulgabe gobe tch mel-nen C 128 sowia meine ges. Sottware billig ab, ca. 3000 Superspiele/Programme auch einzein Liste kosten! Schreibt an H. Gurklies, Postlach 110224, Tet 592941 in 4100 Duisburg 11

Wegen Computeraulgabe gabe ich mai ne ges. Software sehr billig ab, ca. 3000 Programme, alles Superapiele/Programme, auch einzeln. Liste kosteni. Schreibt an H. Gurklies. Postlach 110224, Tel 592941 in 4100 Duisburg 11

Suche Tauschpartner für C641 Habe gule Games und utilities Nur auf Disk! Adresse: Carsten Wurmthalar Schaggatz 30, 896 Kaufbeuren

■ Stop ■ Stop ■ Stop ■ Verkaufe komplettee C64 System, C64 Floppy Drucker Epromer, Literalur Soft-M Michels, 0228/344348 ab 19 00

Suche C64 + Floppy 1541 moglichet bi-

Adam, Schloßeckerstr 26 a, 8500 Nürnberg 70

Tausche o, verkaufe Paradroid (C) Godeword Arguseye (D) Zork I (D) Now Games (8 Spriete auf einer Kassette) — siles Ori-ginal — Tel. 02202/51904

Halio Tapatraunda Verk Wintergames 30 DM Hexenkuche 20 DM 5 DM Tol. 07388-5689 elles Ong.

Suche Teuschpartner f. neusate Topsoftw. aus USA & GB. Su-che u.a. St. Hewk, Kright R., V To. D2948 414

#### -----------------

Osterreicht C64 Floppy 1541, Drucker MPS-801 Dainsette, Joystick, 20 Disketten, 2 Date Backer Bücher! Bestzusland, Fixprois. 8000 dS, Tel 02782 3822

Suche Tauschpartner C64 (Disk). Habe super Gemes. Usten art. Gunther Schreßinder Ulmenstr 4 8353 Osterhofee

09932 2684

verk. C64 + 1541 + Dolphindos + Da-les + 801 + Papier + Sprachmodul + Literal + 100 Dieks mil Top Programmen, VB 1700, Ernst Murnleitner A-8250 Kundl, Tel. ab 17 Uhr 05338.309

Thow art on a Quest in JLTIMA is ill or VI and dost not know how to complete? For infoe and Chies contact the JLTIMA-TEAM, Lango Straße 28, 4802 Halle

Wegen Systemwecheel plinalig abzuge-

Commodoro 64 if Jahr all mil Uterstur 350.— DM Thomas Stockklauser Rai hauspialz 3. 8218 Reil Im Wink

Cii. 100 Originalspiele für C64 iz B. Time Tunnel, Fight Night, Supermon je 24 DM, 20 Module ab 8 DM. Racing Destruction Set 29 DM. Terrormollone 18 DM. Ter 089 358125

Postfach 114 8022 Grunwald Rotline tagl. 10-14 Uhr Tel. 089/8411842 Ihr zuverlässiger Partner im Software-Versandgeschaft. HITS aus unserem Top-Angebot:

				4			No. of the last	And Adv.
Époli	CII	Chair		b	Spop	Spot Bed	Spel 046 0128	Spe) 846 0178 B
Yes to A Ket			3,3	10	Mail Order Monster	Mail Order Moveter	Mail Order Movater	Mail Order Monster
ACE			33.		Mucerany	Миселич	Mucosay	Mucanary 31 -
Arante				53	Mig Alloy Act	Mig Alley Act	Mig Alley Act	Mig Alley Reit 3"
Black To The February			34	53	Mindstradow	Mindstradow	Mindshadow	Mindshedow 34
Baltilatur			31	46	Minia ah Rora	Minia sh Rola	Minia sh Rola	Minid on Rold
Balalys			11	48,	Mounty On The Ren **	Mounty On The Bun *	Mounty On The Run *	Mounty On The Run 14 5 53.
Orug May 2001			38.	55	Move Maker 1	Move Maker 1	Move Maker 1	Move Maker 1
Rounda			61	R6	Mythou	Mythou	Mythos	Mythos
Horrowed father "				50 -	Never Ending Story	Never Ending Story	Never Ending Story	Never Ending Story 31 -
Bruce av	19		20	47	New York City "			
Colossus Chara & O.			44	43	Niberungen"		,	
					Nine Princette in Ambut			
Computer Hits 10		L	76	42	Now Comes			
Cromines House				24.				
Hey Thompson					Non Garnes II			
Superte Cl			31		Nutl-Grad fand			
Oaley Trampron					Obers Hilles			
(Secation)			10	43	One on One *			
Dept You				64				
(Minute III.			31	46	Pursy Mujori 41			
Mangid Overs					PHistop II			100
Mayground			7	40	Quini			1201=1
Oktophoty			30	42	Nemba			19911999
(Intelligence of the Control of the			E 1	88	Bary Auropia			
Drop Zemi			76	4	Resume On Frantiship			
the state of the s			34	53.	Hary's			1.
f wir			54	n2	Highland Pathyra			
4 agr fraggers				40	Renandras			
4 of freight			31	III)	Rocky Horror Show			
Fire A Side Football			70	24	isanthron			
Englands due II				110	Sept to getting			
Figure String Bornid			3.0	35	High life or a full high.			
e intelle house su					Space Shipter			
willsharood			715	140	Spitting 40			
Limitary des			3 1	715	Sgry Holiter			
Autor Manie				fi-a	Spy Vv Skry			
Ingalimatera			43	50	Sipian			
Visigna.			Z b	41:	Sprimerquenin			
pt_opto_			N .	30	Sammergartes h			
Approximate.			Ap In	46	Super Hopey			
Males			34	46.	Super arron			11.41
etapt. Hill area			311	4.	Supermann	Septimina	Supermann	Supermuss 3
Malitar			¢II-	4,0	turior Allohood	turior Alphana	turist Alphoni	terior Alphane 24
elaidbali			32		The Great American	The Great American	The Great American	The Great American
malgl				7 1	Road Hace	Road Hate	Road Bace	Read flace 34
mans the Minner			74	Az.	he Way in The	he Way in the	he Way in The	he Way in The
The top Medical			34	57	Englishing Half	Expeding had	Expecting had	Expecting had JB
Jr. (Flight semination				t ip	They Sold A Mishon	They Sold A Michael	They Solt A Mithell	They Solt A Mithon 30
Nistr				64	files united	files united	filter united	*ilbe multer 3:
Naradeka.			14	75	Tinna			
Rethied: Approach			35	40	Whatiggts			
Resource the			4	57	Who Diver West A			
egeng 11 file			7		Wellingaries			
Anison Nation			)	Alli	Michael Strong			
wa Of the Mean				60	Yes Au Restro Fis			
wat Off the Richald			441	F1,	YHI AU PLANG F LA	YHE ALL PLANS FLY	YM AU RESTORE LA	YM AU RESIDER IN

Lampadippi mpanana Beskut int	0.64	Ç II
d(uks) h		17
MS (Plahoritys)ystem)	80	80
agen byrg t	64	
+ BUT POLY	64	
end the	64	
Missielsatie	10	
Mulliphan (PhanumghayrsJeth)		17
New 60 Sult	17	
Art (Separations Epitical analoger and Edit) (Lath Art)	46	
All dysamour medarings the fill redwin	108	
Paret Maga.	44	
Principal Company of the Company of	124	
Persephago Palophegeli	30	
Ski Regionophi acti	4.6	
alar graph goldbydg	150	
At a gloral Malifernation is	450	
dit Englisch Martagistent	150	
AZE incigate the filancia retrictive for exemple algebraichen.	14	
Altigor inc. society	E 11	
♦ Manage form ger auf Beinebergater gegebestand überhingenehreifung.		7.49
Minutes in Texasia and		127
Profite was push		0.6

■ al dpack to	
appropriate the data may halfel	6-1
Further today of the F	4
Print I to Themeloes Mensuer (95-0004), 7Pt	5.90

Her devalorigation and true fit setterbar Dealer op Ank only

Allo Freing nind pittig vom 18. Mai bar 15. junt 1999, klofornag per Anchachme ausuplich Verrandhausen 2.5 sparandun Nachnahmsheirag wonn 21s per Ishushankiss. But Bukoch 2ah ung - BM 4,90 fur Verrandhausen. Roftwareland Ombit, Poutfuch 124, 1982 Orisi wald, Tetofon | 089 / 841 18 48

## Private Kleinanzeigen

Verkaufe für C64 Einen Light-Pen mit Anleitung 16: 40.— DM. ein weer-Port Centronics-Drucker-Kaber für 30 DM und ein Epromittans 16: 50.— DM. Tel. 080:844675

Suche Suche Bull Suche Suche Suchen- und Graffkprogramme für NCE Maus, auch Informatinen Andreas Simmer, Hubertusweg 13, 4220 Dinas-ken, Tel 02134/12201

Suche zuverlässigen Tauschparinar für aktualls C64 Software: Ping Pong, Herdball Jaw. Holger Drassler, Lindenpülzer Str. 36, 5227 Windeck Rosbech, T. 02292-1025

Suche Topspiele: 2.8, Time Tunnel, Eis und Feuer Habe Goonlas, Rambo, Rocky Morr Show etc. Suche auch billigen Drucker, Andreas Locker Frahmselles 18, 2427 Maionte

\*\*\*\*\*\*\*

Commodore 84
CLUB 84 sucht hoch mehr Mitglieder (Infoblati g. 1 OM)
Telefon: 0481/72714

Suche C-64 Floppy, Orucker Kaufe Drucker, C-64, Floppy, Suche Floppy, Epson, C-64 zu fairem Freis, Schreibl an C. Redigruber, postlagemd, D-8399 Neuhaus em Inn

Verk. C64 + Floppyspeeder (16xschnsiter) Formel 64 + Datasette + Top. Spicie + 50 Computerhefte + Trackball + Otateiten + Kass. (0r 600 DM — Kappier Frank, Robert Koch-Str. 27, 6662 Berhach

Brother EP 44 (neuwerig) elektronische Schreibmaschine + Interface für C84 + Original Textomat DM 500.— Tel. 08074/87284

#### BRIEFMARKEN

Polen und andere Ost-Europa tausche gegen Software Commodore 64/128 Andrzej Mierzenski, Postfach 709 PL 00-950 Warazawa/POLEN

Tausche, kaufe Software, Liste an Bernd Jager, Talstr. 11, 7744 Köntgeleid 3. Suche MPS 801, zahle bis DM 180, Tel. 07726/3940, denke!

C64 — Disk — Mabe neueste Spitzensoftwaral — Only Disk —, Tel. C4481/6184. Michael Rudciph, Langelandsyr 22 2942 Javer 3 TGG (The Garfield Games) is greeting to ET, Hawk, Oli, The Gramfin. Big Byte. Jelf Smart, Tom Tiger, Andreas, SPG. ABC, BBC: We halling ECS, Killroy and Kilroy TGG-TGG.

NEW Games of TGG are came? Greetings to E.T., Hawk, Gromtin, Oll, Big Byte, Tom Tiger, Jeff Smert, Andreas, BBC, SPG ABC, TMC, Schorachi, Landshula Section 8 and all other

\* \* \* Suche \* \* \* Suche \* \* \* Archon ill, Geoe, Gunship, Elite II, Ghoeta & Gobilne, Uridium, Strong Man, Movie Monater etc. Disk, Tausch oder Kauf, Tal. 07127/35462

Verkaufe CS4 Originale (T/D) z.B. Racing Des. Havoc, Super Huey, Matchpoint, Reve, Kung-Fu-Mester, Preis n. VS, Marlin Hieke, Schillerstr. 1 B, 8432 Heringen (W)

Suche umsonst Anteitungen, Newsroom, Gamemaker, Flight II. und Aufr. Suspended, Masquerede, Sascha Henker, Her mellnweg 11. Bieteleid 11. Bitte schneitt 7el. 05205/7921

C-64, 1541, Speed Dos+, 1530, Plotter Modern, Supersketch, 3 Joyst. 4 Diskboxen in 220 Disks, Bücher, Anl. + Zubeh, (Neupr. 3900 DM) gegen Gebot zu verk. Ab 18 Uhrl 04621/53266

Schaltinterface für User-Port des C54 zu verksufen. 8 Revalakontekte mit max 220 V/1A Belustung. Neuw. nur 60,---- DM V81 Incl. Software, ab 17 00 h, Tel. 02236-47518

Tausche Supersoftwere und Spiele. Alluelle Games vorhanden (Dink)! Ruft an bei: 06260/289 (RALPHI) Greets from Big Byte an; NSD, Headbunger Section 8. ABC und ECA

Suche gute Spiele auf Tape, Auch Anwenderprogramme und Anleitungen sind gefragt. Liste an: Alex Löffler, Kugelhof 75, 7154 Allhüttef C64 C64 C64

#### -----

Suche Soltware (Disk) für C84 Schlickt Eure Lieten an Thomas Zierdt, Schlieretr 17 6432 Heringen

TN. 08624/1872

#### Suche

einwandfreie Floppy 1541, möglichst mit Knebetverschluß. Zahle bis zu 300 DM, Tel. 0711/764842 (Stuttgarl)

Suche, Spiete für den C84, besonders. Sport und Action

Abs. H. Meder, Rotdomstr 34, 4019 Monhelm Hello 64th and ST Jear Top Angebot: Tausche wegen System

wechsel gesamte 64'er Software gegen ST Programme, Verkaufe auch Disks, Tel 06645 442

Verkaufe Top-Games for Disk Dallas-Quost Tape, Hulk, Hoxenkoche allev, alles Originale, superbillig Suche Gi-Joe Tei 0881,7170

#### ---------------

Softwareteusch (Disk.) Schickt Eure Linien an M. Krabs, Tonsfeldfet 30 2000 Hamburg 50

-----

#### Hallo Leutel

Ich suche gute Games für meiner C64 (DIT), Lieten mit Pretsvorstellungen an Carsten Göbel, Schönbornstr 11, 8909 Bettloheim

Verkeute C-84, 1541, 1530, 140 Disks, Seikosha GP 500 VC, 1500 Bl. Papier, 3 Joyst., 1 Lightp, VB 1800 DM, (02871) 16081 Dl. Do. Sa, So ab 20 Uhr

Die neuer Top-Games von Axis Verkaufe Nibelungenund Deja Vu. beide Org Billig nach Vereinbarung abzugeben, Tel. 02331-49875 (Hajen) ab 18

Suspended Infocom-Adventure, original verpackt 35.— DM. Weral-Board, nagel-nau 350.— DM. 3032 + 4040 + 4022 + PGM + Literatur V8 2500.— DM, Tel. 08641 4275 abend

G-64 \* Logo-furthe-Grafik (M) 59 Super Huey (D) \* Jump Jet (D) 32 \* Epyx 8aseball \* Hes Billiard (M) alle NEU 32 DM + Handb:/Anl \* 05693/7379

TGG is greeting to ET Big Byte, Schorachi, Andress, The gremlin, Section 8 International, Jelf Smart, Tom Tiger and all others! This Page came from Garrield of TGG!

Ich muß verrückt seint Verkaufe neuen C64 (m. Garantie ) + 1531 + S/W Portable (mint Star 416 C) + 3 Bücher + Modußkarte m. 2 Eproms + Lightpen V8 600,— Tel. 08489/7144

Wegen Zeitmangel Verk. von original Software, Nur Kassette, Liste gegen —,80 DM Porto, Bodo Haller, E. Genghoferahr 4, 8910 Landsberg

—! Achtung !— Suche Topgames — Kauf oder Tausch. Jörg Sonnlag, Hoplerweg 18, 4973 Viotho, 05733/80230 Verkaute sinige Originale zu Sonderpreisen. Surfer, Urickum, Elektroglide, uaw. Viele eind noch originalverpackt. Ruf an bai Karsten, Tel. 0721 488748.

HI-88 Piotter-Beatzer zwecks gam Stillekauf gesucht, Verkaufer Stockem Akustikoppler 99 DM: Klavinter für C64 99 DM: CH. Eichhorn. Eichendorfistr. 12 3014 Lastzen 1

C64 — Suche Tauschpariner — C64 nur Disk. Liste an P Neubert, Afte Landstr 2 C, 3320 Sazgitter 61. Tel. 06341/ 92324 ab 17 Uhr.

Suche Games 1 C64 a. Disk o, Kass. z.B. Kaiser, Kerstoka, Koronis Rift, Mercenery, Desert Fox, Harcon, Kennedy Approsch. Jörg Ehrichl, 0511/511986

\*\* \* Schweiz \* \* \* \*
Suche Software Tausch purtner Diskettan 2.50 — andere Hardware zu Superprelean. Ch. Speck. Rebhusstr 5, 8126
Zumkon-CH

Hilter Dringend geaucht/ Frgr Bullenm., Milchproduktion, Viehzucht od, andere landw. Frgrs. Kaufe oder lausche Into oder Disk an Markus Stangler Glateneichen, 5248 Wissen

Sucha Baustatikprogramme für C64 Rei: 05852/1716

Wegen Systemwechsel zu werkerten, C-84, 1541, Prologic-Dos, Isepic, Speed-Dos und gesamte Softwaresammiung (such einzeln.)! Thomas, Tel. 0201/705685

\* \* \* High C64 Freeks \* \* \* tausche/verk. Top-Programme News-room. Yer Kung Fu... And. 100 %. Ads. S. Reins, Dummersdorferstr. 4, 2400 Lü-

Suche Programme auf Kassettet Schickl Eure Listen (auch kleine Jisten) an Thomas Böcker, Winkeistr 14, 4530 jbhanhuras

Suche deutsche Anleitung zu Stient Service. Auch Tauschpartner geaucht Nils Holdack, Nauer Oreikstendeich 32 2103 Hamburg 95

\*\* Hey C-84 Freaks \*\* \*
Suche Tauschpartner für C-64. Habe
Ping Pong; SM-Joker usw
Tel. 08441/9847

\*\*\*\*\*\*\*

Kaufe und verkaufe Original-Software für VC 84 Zahle gut Habe: Saven Cities, Hause, Wintergames, Elite (d), u.a. Bei friterase Tei: Andreas 08221/881944



## Private Kleinanzeigen

Verschanke neuwertigen VC 1628 Orucker (+ Grafik ROM) (m Ausgleich für 400,-- (VB). 089/6097578 \_\_\_\_

Verk, C-64 + Floppy + Datasette + 20 Disks + Sim Basic Handbuch + Musik-

buch + Compelition Pro + Aturt-Joystick dur komplett für 1200 DMt Ab 19 Uhr 0571/72803

Verkaufa 1530 Dalasette + Input 64 + Spuisschloß + Hexenküchs (K) NP: 141.—/VB: 65.— (auch einzeln), Tei. 08142/12393 ab 19.00 Uhr

Datasette + Software wager System-wechsel abzugeben, Liste gegen Ruckwischisg (1.30) Jochen Frey Dersastr 27 2848 Vechta

Wer schenkl armem Schüler C64 und Floppy 1541, such defekt mit Fehlerungs-be. Tel. 04121 75107 nach 16.00 Uhr dringend

Verknute C64 + 1541 + Datesette + AK 300 + Sprachmodul + Joyalick + Slaubschutzhulle + PRGs VB 1260 DM Alles 2 Johnes all (guter Zustand) Tel: 0234:501366 ab 18 Jhr.

Tausche, verkaute Original-Games auf Tape für C64 Sucha Amellungen

Roland Klatt, Hölderlin 3, 7433 Dettingen-Erms

Wanted B.C.C. noch Mitgheder Bitte mit 1.30 DM Rück-porto Clubinfo bei: B.C.C. Friedrichsw

Str 75, 2351 Boosledt antordernt 安食会

Suche Wiesemann-Druckerinterlade für 100 DM. Verkaute Druckerinterface Ep-Bon EC-84 for 70 DM, NP 120 DM. Angebote en Rainer Trusch Tel. 06722/5222

Schrolf-Soft bietet an. C64 zum Ausschlachten! Fast alles vorhanden, bis auf das Kernal-ROM... 100 DM + Versand bel: T Reinartz, Immermannstr 10, 4048 Kapallan

Verkaufe meine gesamte C64 Anlage C64 MPS 802 VC 1541. Data Becker viele C64er ERIe, Eureka, Flacher Tech-Interface, Input - **64er**. 0441/82583

Verk, Orig. Diak, Ballbi., Eldoton, Revs, Tirpe Winter + Summergame 2; Rescue Frac. Little People und viale mehr gegen Höchelangeb. Alles bei H. Götz, 0203.365740

Suche Floppy 1541 delekt bis DM 50-, funktionstüchtig bis DM 200.- Christian Steiner, Postfach 1842 8050 Freising, Tel. 0B161/84408

Verkaufe billio. C64 + Floppy + div. Zubehör, Preis. VS. Frank Böttcher Bahneir 26, 4850 Gelseniurchen, Tel. 0209/771241

Österreich Suche Tauschpartner aus aller Welt. Nur Disk! Habe viele Topgames. Adr. Faich Alexander, 6580 St. Anion am Ariberg

Zuviel gebastelt? VC-84 und Floppy 1641/40 gesucht Zuschrilten mit Angelse d. Fehler auch an Druckern. Monitoren inter Dorn, Bem-pllingereit. 13, 7410 RT 27

Österreich Suche Teuschpertner für neueste Softwere (Disk) such Kauf. Liste bilto an. Josh Nohl. 178 Gastig, 6580 St. Anton, Tot 05446:2302

Suche \*\*\* Suche \*\*\*
VC-84 und 1541 und Datasette auch mit Erweiterungen für ja 250.- bzw. 30.-Nahma auch spätere Angebote, tägi: sb 19 00 0831 73688

VC 64 Freaks! VC 64 + Softw (8 Kasa.) + Lit im Top-Zust. 10r V9: 260,— sowie Mangen Lit. S. Boolter 02325 43916 nach 15 Uhr!

Verkaule Datasette + Turbo II + heiße Games für 90,-., elt! Kai Langosch, Frö-belweg 5 B, 2000 Norderstedt (Inusche

Kennt ihr schon die «Schrottpresse»?

Standig mit aktuellen Tips und Tricka zum Hacken und Gracken Von. Dr. Mabusa. Sector-3, FD, uva

Suche! n takio C84 zahle max 150 DM, intaktes 1541 zahle max 200 DM. Thomas Schiee, Scheikängerstr 17 8900 Augs

Suche Tauschpartner (Disk), habe Goonies, Lord of the Rings, Desert Fox ava. Schickt Eure Listen an Werner Schmidt. Stettiner Str. 132, 4 Disseldorf 13, Tel. 0211 701512

Alari ST+ C-64, Amiga, Alari ST+ Sündiger aucht Sündige zum Sundiger (Mache fast alles ) 17 23 30, 02043,55700

Vertaule guterzogenen Vater Tausche pegen C-128.

02162.3274

Brenne und lösche Eproms und EEProms zum Selbatkostenprela weifs mein Hobby let Habe auch Zubahör T Leibold, K. 106, 6806 Viernheim. Adenauer 08204 1343

Brenne und lösche E/Eproms zum Selbstkoatenpreis, well's mein Hobby ist. Habe auch Zubehör de. Torsten Leibold, K. Adenauer 105, 5806 Viernheim,

Neuling sucht Saftware f C84 (nur Disk), Spiele, Anwandung etc. Verk Atari VCS + Module u. Orig. Balalyx f C84 Horst Hain Gernotstr 9, 8000 Munchen 40, Tel: 089/301813

Ghostbuster - Pols Position - Buck Rogera Zaxxon Bruce Lee U.v.m.

Tel. 08631 52696

Österreich \*\* Suche Tauschpartner aus aller Well Ha-be viels Topgames) Josh Nohl, Hotel Monijola, 6580 St. Anton am Ariberg

Suche Top Games auf Datasette für Commodore 64 2.9. Wintergames II, Karate-ka, Fighting Warrior usw. Angebole an Ch. Semdl Cord-Oreyer-Weg 5, 2000 Hamburg 61

Suche und tausche. Suche (Summergemes 1 + 2, Wintergames, Rumbo und Superment nur Tage Nicky Schade Tel 05172 13949

Ganstige Gelegenholt SIMONS BASIC MODUL (neut für 90 OM zu verkauten. Tel. (nach 18 Jhr) 08071/36941

Österreich; Verk., Originale, Rambo. Revs, Goonles, Eldolon, Catchen, LCP Blade Runner Koronis Rift, Zorro, Beck to the Future usw. Melden box Stefan ab 14 h (5338) 5337

verkaute neues Beinebssystem mit Fast Load, Funktionstastenbelegung, Renew atc. Info 80 Pf bei Karl Tachentscher, Stadiplatz 33. 8482 Neustadt/W N

Suche Tauschpariner (Tape). Habe. Flambo, Zorro, Commando, W. Games G.t.w.t.h.t.f. usw. An Klaus Höchert Dag W. Games, gendorleratr 53 8443 Bogen, TAPEI

Zehle gut für defekte 1641. 06129-423 nach 18 Uhr

**Warkwale** 

Magnasonic Datasette Neu + Games Defekte Floppy 1541 3 Spielmodule, Tel 06138-2379 von 19-20 Uhr Clemens

Verksule: C64 + Flopy + 43 Disks + + Fechzeitschriften + D. Jovatick Becker Buch + Farblemanher wanig ge-nutzt — NP 3250 DM, VB 1500 DM, Tel. 08168/8793

Suche C-64 Floppy J. Martin, Küslerkamp 31, 4520 Melle 7 ah 17 Uhr 06226/2834

Fast geschenkli Originalprogramma gunstig sözügeben + Computerzellachriften (64er, Run...) von F Walter Lommerwig-se 34, 5330 Königswinter 1, Tel 02223/23434

C64/Disk \* # Habe naueste Software Listen bei Carston Herrmann Ellmandingeratr 23/2, 7534 Birkenleid 2 C64 nur Diak!

Suche Software auf Diskette für C64/128 Schickt Eure Listen an Reinhard Abreham Schopperstr 12, 8503 Altdorf Tel. OB187/1743

Suche neueste Sciele! 100 % Rückanlwort. Habe Jet, Ich wünsche nur gute Angebote, Liste an Reinhard Franz, Merken-becher Weg 1 A, 6349 Fleisbach

Hallo Frenks! Tel. 0911/578491 Wir haben Topprogramme: (C64) und su-chen deshalb neue Tauschpariner ★ ± Kontakt: Michael Pfeifler, Schumacherring 82 8505 Röthenbach

## MSX⋅∝

Sony Hit-Bit & Floppy & DM 650,- & Div Spiele & Grafik Progr. DM 260.-M Bentele, 089 1234408

Philips MSX 8010 + Monitor + Datasette + Software + Joyatick, Alles original Ver-packt für nur 450.— DM Tei. 089 358125 ab 18 Uhr

\*\*\*\*\*\* Verkaula \*\*\*\* #SVI728(MSX) + Kass. Rekorder + # 2 Spiele + Joysliok + Buch Preis VB 800.— (NP 1200,—) \* \* \* (05481/2398) ab 18 Uhr \* \* \*

Verkaufe für SVI-328; Grafiktableit 140.—DM. Deta-Recorder 80.—DM 140.-DM. Data-Recorder 80.-DM 40-80 Zeichen-Umschaltung 70.-DM and printed Software auf Delecassetten und Disk. Tel. 0931 411541

















Schnackebusch 4 · 5106 Rortgen E 02408/51 19

**HAUS FÜR** 

Alle Protes aug. 5. DRF Porto & Verpediung. Versand nur gegen Nedmahme. Fordern Se unserum großen Gesent-Katalog et mit über 200 Programmen für ATAUI 800 ST, COMMO-DORE VC-70, C-16, C-64, Amige, MSK und Schneider























## Private Kleinanzeigen

Hallo Musicfensi I (MSX) Verk, YAMAHA CX5M Musikoomputer und das YK-01 Keyboard and ain Spiel für nur 850.--DM \*\*\*\* \*\*\* Tel. (02735) 3761

Verkaufe MSX-Rechner YAMAHA-CX-5M + Keyboard-YK10 + M9X Basic + Musikeoftwere (ROM) Komplett 1000,--OM. Paif Bromen Yel 02251 52195

Umfanor MSX-Softw-Bibliothek« (Tape. Disk, Modulen). Nur Tauschi Liste sri (09/020-831133). A. Lont (09/020-831133), Geuzenkade 75-3 (MSX-MSX-MSX) 1056 KP Ameterdam — Holland

SpectraVideo SV-601 Floppy SV-902 + Conir suche SuperExpender SVI-805B, suche C/PM flware. G. Stadler Weingertenstr 8536 Mkt Bibari

## SCHNEIDER

Suche v. tausche Schneider Software Listen an. Rainer Janes

Im Schönblick 18 7964 Kieslegg, Tel. 07563/8585

Video-1000-Besitzer 1 Suche Kontakt besondere weitere Kurzilime und digitali-sierte Bilder Joschim Glaubrecht, Holbein-Str 30, 5024 Pulheim 1

Maus-Sesitzer 1 Suche Kontakt zu AMX-. Reiswere und BSG-Meus Besitzern. Josehim Gisubrecht, Holbehair 30, 5024 Pulheim 1

Suche Schneider Software auf Diak-oder Tape (hole, Spiele). Lister an Sven Henningsen, Zum Schwimmbad 1, 2251

- Original Roland in Time, Master
- Chess, Sorcery FB Boxing Allen
- Break in. Jedes nur 5·10 DM, Bei allen nur 26,— DMII Tauschen ist ■
- such möglich. Tel. 0761/24671

Verkeule mein EPROMer für CPC 484 von nur 100.-- (27128, 2764 können pabrannt werden). Thomas Oitzen, 0221. 762134 Nb 18:30 Uhv

Suche günstige Software für meinen Schneider CPC 454. Schreibt bitte an: Victor Wiech, Fürst-Eberhard-Str. 4. 7964 Ki6iegg, Tel. 07563/2377

Seikosha SP600-Drucker zu verk., fast neu. NLC, Software, Kabel zum CPC 484 Preis VB

Erik Pfeiffer, Tel. 040/6252303

AMST SCHNEIDER-USER-CLUB-AACHEN, ein sechter» Jaerolub mit vie ien Laistungen nimmt noch Mitglieder euf. Info gegen Rückporto bei ASVCA, Zeißetr 7, 5132 Ob-Palenbg Verk CPC 864 + Green Monitor neu + 5 Diskelten DM 998,-- ab 18 Uhr Tet

SROTHER Matrix-Drucker M 1009, kompetibel für Schneider CPC 554 neuw., inci. Anechiu8lusbei VB DM 350 -

Becker Thorsten, Bodenwisse 11, 8761 Monchberg, Tel. 09374/1352

Schüler tauscht Briefmarken (300) + Tennes. (Pums, 360)+Angelr m, 8,+100 DM f QPC 464+Floppy-DDH f CPC 854+Datephon I. CPC 5128, 18-19 Uhr Tel: 07024/7153

Aufrüstung VÖRTEX-Erw. um 64 K inct HCT Chip 40 DM. Adapter 1: 2: Diec 25 DM. Super-Orig. Pros. ab 8 DM. W. Gei-selhart, Chr.-Laupp-Str. 2, 7400 Tübirgen, Tel. 07071/73478

Workmide Schoeider-Selbstlernbasic-1+ 2 für 80,— statt 158,— Original Daternat 100.— Diverse Date Becker-Bücher für 50 % Tel. 069. 782049 (Mo., Do. So. ab

SCHNEIDER NLQ 401 -- Drucker, NLQ 50 cps, per Schnist, wie neu, NP 800-VB 800, frei Haus II Tel.: 0241/82302

Suche CPC Schneider-Internation, Heffe 3, 4, 5, 7/85 sowie von c't die Helte 1, 3, 4/85 Zahle gut! Peter Michels, Dunantstraße 4, 5100 Aachen

Suche Softwere für CPC 454 auf DATA-SETTE! Und Zubehör ! Listen en Dirk Piotrkowski, Blumenstr 41, 4100 Dutsburg 18

Verk. CPC 464+Grünmon.+Floppy+ 4 Bücher+25 Originalepiele+Transmet. +... VH8 DM 1500,— H- Mitter, G. Keller-Str. 22, 5096 Reunheim, Tel. 06142

Verk, CPG 464 — grün + DDI-1 + NLO 401 mit Zubehör + Dalamai + Textornal (Originale) + viel Software + Bücher für nur DM 1800,--. Tel. 07041.42360

Schneider CPC 464, 3 Monate alt, prüner Monitor, Datasette Handbuch-Einleitungskessette mit Ge-

rentie

Preis VHB, Tel: 04243/1592

NLQ 401 m, Traktorf. + 10 Disk. (z.T mit Softw.) + Statislik-Start, Terramasi. + Uni-Dat + Marco-Polo + Textverarb. (Kass.) gegen Gebot. Teleion 02941/ 8798

Versleigere Kass. [Hacker+F Pilot+ Sorcery+M. f. And.+Formula S.+Chiller +Ghoets,]: Karten mit Angebet (min 120—) an: Pichibeuer D./Weidstr 3/ 6263 Burghausen

Verk, Orig-Kase. Sold a Million, Manio Miner, Diament v. Rebenfels, Interd.Pilot, Schatz d. Pharaonen, zus. 100 DM od. Tausch, Wordster für 464 nur 130 DM Tel. 08108/88892

Schneider-Club sucht Mitglieder, auch weiblich, Jeden Alters. Wir machen Sprach-Lehrgänge, Löten u.v.m. Infos von Berliner-User Club = Wolfgang Windorpeki 1-41, Gritzneretr 38/8227750

Floppy 51/4, 1. LW von Vortex incl. Controller für CPC 464 DM 600.— VH8 Lutz Bode, Südstr. 21, 46 Oenabrück.

CPC 464 DM 600— Vortex F15 DM 950—, Wordster DM 145—, MP2 DM 96— Alles neuwertig, 3 Monete sN, Tel. 07121:890345 od. 36771 abs.

In Suche Softwere III Sucha CPC Software (Kass/Disk.) Angebote und Listen an Reinhard Pürkenauer Allingeny,

8423 Abenaberg 3. Tel. 09443/1544

CPC 6128. m. Ferbmonitor, Wordstar dBase II p. Literatur für DM 1898,- zu vertuurien Friedhelm Roth, 0271/42182 ab 17 00 h

CPC 484/864 Suche Florov DOM: F1/S and VORTEX-RAM-Erwelterung Suche

Software aller Art. Jeder Brief wird von M. Schiller 5800 Hagen, Gerstenkamp 5,

HISOFT-PASCAL-Original-Kass und Handbuch (nur elamal geladen, be-halte kains Kopie II). CPC 484 DM 85.--Ernst Sattler Klein-Todtshorn 11 2111

Schneider Floppy-DD1 Inkl, Diaketten und Software VB 650.— Drucker NLQ 401 Inkl. Kabel BB VB, 550.— Joystick JY1 10.— Tel. 02241/62659 ab 17 h

Suche Adventures und andere Spiele für CPC 5128 auf Disk. Schickt Eure Ange-bote bitte en Jan Peterson. Grünbek 25,

\* \* Verkaufe \* \* meine Schneider-Hardware, EPROM-Prog., Echtzeituhr. AD/DA-Wandler Buspialinen, Liste anlordern bei Morhard Menfred, Kammerg, 1 8909 Aletahausen

Verit. CPC 464 grün+Floopy (DDI)+ Software+Turbo-P+Joyatick+Tips U. Tricks (Date 8.), Preis. 1400 DM Thomas Blank, Tel. 04638:7348

Verkaule wegen Systemwechsel CPC 464 color+Floppy DD1+NLQ-Drucker + Jovatick + 5 Bücher I, 2400 -- DM, Tel. 0711/611251 (ab 18.00 Uhr erreichber)

++++++ CPC 6128 ++++++ ++ Suche und tausche Software ++ (auf DISKETTE und Kassette) Josehim Bührer

Schlosetr 15/7894 Stühlingen

Tauache oder verkaule Original-Graphic Master, The Hobbil, Ghostbusters J.a. Li-sten oder Angebot an E. Blenk, Trakeh-nerstraße 12, 4630 Bochum 5, (0234) 498419

Verticula I Originalsoftwil OPCs aut Disk + Kass. 9 DM Spiel (NP 30). Spielwunsche, fei sigene Jate an Peter Schloz Johannesstr 122 7060 Schorndorf

Orig. 484-Software zw. 5 sl. 16 DM x.B. Expl. Fiel, Cyrus. Starton, DT. Decalfel, Neverand. Story. Matchday, Winterga-mes, Rocky Hor., Softw.Star., 94243. 3813. Horst Freyer veri

Verk, CPC 484 m. Ferbmonitor and Drucker NLO 401 (mit Traxtor) and Floppy DDI mit Softwere und Lit. VB: 2100,---

#### MA SCHNEIDER SCHNEIDER DUC

Suche Tauschpariner für CPC Listen ant Chr. Marksteiner 8122 PENZBERG 6 Bahnhofstr 16 Beantworte jeden Brief sofort

Verk.: CPC 464 + Coulor Monitor + viel Boftwere + Bücher + Joyeticks + Zeit-schriften für DM. 1050 111 Alexander Fries, Schießgartenstr. 38b, 6072 Drei-wich: Auch einzein!

SCHNEIDER JOYCE Originalverpackt, nagelneu

nur DM 1550.-T Schnepf, im Blütengarten 3 7159 Auenweld, 07191/58068

Nach erfolgreichem Spielen zu verkaufen: Sorcery/Knight Lore/Lords of Mid-night, je DM 20,— Hindshadow DM 25,— Chopper Squad DM 10,— Tel. 0228/653749 original/serpeckt

Origi-Farbmonitor CTM 640, wie neu VB 700,— (evil. Rusch g. Ficppy 201), Ma trixdrucker Sakata SP-1000, 100 Z/s, kaum gebr. + Tasword VB 700,— Lother Geuppert, Tel. 0951/26841

Verkaufé: CPC 464 (grün) + Dictronica Sprachsynthesizer (Stereo) + Top-Spielesammlung mit 30 G.P. Hobbit, Forth. Chese+Dets. B. Buch, Preis: 830 DM, Tel. 04126/1334

Suche: DMP-2000 (kompl.), CP/M-Publ. Dom-Software (f. CPC 464 m. SP128 + DOI-1) sow M&T-WORDSTAR (höchsterts 110,-), Angeb an; J. Ellermann, Tel. 07633-14913 (eb 20 h)

Suche II. brusche 464-Software auf Disk ((Kass.), Angebote an Fl. Goltohin-fer Floëweg 84, 5340 Bed Honnet Tel. 02224.74946

Verk. CPC 464 Color (neuw.) +41 Kess. Softw.+2 DB-Bücher+Hefte für 950 OM Th. Schubert, Hoevermannskamp 4, 3110 Detzen 1 o. eintech anrufen -54 (SHEE) U

Tausche CPC-Prg. Habs neueste Softwere aus England z.B. Knight Gemes, V. Spindizzy, Twieter usey, Asia El Amro, Kesseisfeid 43 5307 Wachtberg 1, Tel 0228/349845

#### HERMANNSTR.9 TEL. 030-621 20 IRATA GMBH 1000

#### HAROWARE ENTWICKLUNGEN INCOMESCIONOMI 230 512 KRAM-KARTE BOOKL 300 -DRUCK INTERFACE 84 K-ERWE TERUNG BOOKL 175 -**BYSTEMUMSCHALTKARTE** 99 -PROFI OLDRUNNER CHIP HIGH-CHIP HC 128 --84 K XF RAMDUK CHIP 126 84 K XE RAM JND HC POWER CHIP 178-K-DIBK KW RADIO AUF COMPUTER 126 --PANASONIC 1080 PANASONIC 1082

(F)			3	3)
1	~	<	dest	

BUPERCOPY	30
VOKABEL LERNEN	20 -
HARDCOPY PLOTTER	20
DISK PIC	20 -
BEIKOSHA HARDCOPY	30 -
CA1,0G	20
MASCHBAS STARTPROGRAMM	20,~

PREIBWERT-PROGRAMME SUPERCOPY	30.↔
VOKABE, LERNEN	20 -
HARDCOPY PLOTTER	20
DISK PIG	20 -
BEIKOSHA HAROCOPY	30 -
CA1.0G	20
MASCHBAS STARTPROGRAMM	20,~
MATALOG	0
CUUR-INEO SEIT 1961	n

BÜCHER DEUTSCH	
DISK-BUCH 2 0	10
BASIC BUCH	16
PRINT SHOP ANLEITUNG	10-
NOTE AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE	15 -
ARCADE MACHINE	16 -
FILE FAX	16 -
MASCHINE AM BEIBPIEL	36 +
ASSEMBLEA	15 -
MAC/65-ANLE TUNG	38 -
C/65 COMPILER-AND	35
PROPERTY TRANSPORTED FOR	38 -
KAMPFORUPPE ANL	36.~

J. Mocketedt

#### CP/M 2.2 Anwenderhandbuch CPC 484/864/8128 Desember 1865, 212 Sellen

Wenn Sie glücklicher Spaitzer eines Schneider-Computers sind and most wasen waters ober day terstungsstaren Betriobssystem CP/M 2 2 des terstangmatarke Betriebesystem CP:/N 2 2 depart eit deses Buch que neue des Hohtige für Sie 8 albehandelt CP:/M 2 2 nicht nur in seiner zilkge meinen Porre, wie sie für sahmliche CP:/M Computer gibtig ist sandern begischt auch die Hardware der CPC-Computer mit ein Bast./m MT 881 1284 3-18090-204-8 404 46.-APr. 42,36/88 358,80

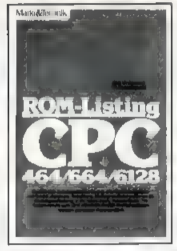
#### CP/M Plus Anwenderhandbuch CPC 5128

Quartel 1988 ca. 250 Setten

Ein unentbehrkotios Nachschängewerk für die praktische Arbeit mit CPIM Plus und seiner Hillsgroggmen Mil zahkeichen Beispielen Best No MT 68197

DM 46.-MFH 42.30/68 358.88





#### T Mossakowski, v Janneck RDM-Listing CPC 464/664/6128 1986, 078 Sellen

Droses Buch enthält in konzentrierter Form umfassende informationen aber den Aufbau liven Computers. Es kenn sich daher schnell zu Invali Computers. Es sens sich daher schreit zupinemunentbehnichen Arbeitebuchfur die Programmerung entwickeln. Um es oplimatindzen
zu sohnen, sollte men hall den SchreidenASSIC vortraut sein und erste Erfahrungen in
der Maschinenspriche den Z80 besitzen
Zu jeder Routine im Lietung sind die ÜbergabeParameter untgraftigt. Verschiedene Tabellen
erisichtern das Auffinden einer bestammten
Routine
Best Nr. 41 99134

Bost Nr. MT 90134

ISBN 3-89090-134-4 DM 64,-MFI BB,BB/68 498,20

**CPC BASIC-Kurs** November 1985, 376 Seiters

Ein Buch für den Einsteig in die Bedienung und Programmierung der Schnolder-Computer Back 4f MT 628 189N 3-8998-187-8 Det 46.-/sFr 42,30/63 358,49



#### Schneider CPC Graffik-Programmierung Februar 1986 225 Sellen

Petruitr 1988 225 Setten
Dieses Buch wändet sich als
die Schneider CPC Benitzer
die alles über die Graffishähligkeiten Inten Computers wie
ser wollen Es bleizt einen
umfassenden Liberblick über
die verschiedenen Anwer
dungsbereiche der Graffisprodungsbereiche der Graffisprodenminsellung zweit, und den dunqaboreiche der (zminipro prammenung zwei- und drei-dimensionale Diagrammdar ateilungen, Deinillion and Bewegung von Sprites Ent wurf von Titelgraftkon, Einsatz der Grafik bei der Unterstigt-zung anderer Programma Bebeitrigen in Interessant om Protest Canadate ist Malaren

Sprite-Generator ein Malpro gramm für hochautiosendu Grate sin Programm zur Entreillung von Titelgrafiken sowia ein untversolles Dar

ntellungsprograms Best. Nr. MT 10183 USN 3-81090-182-4 DM 48-79Ft 42,30764 386,80



#### J Hockstudt Der Schneider CPC 6128 1985, 273 Sellen

Diasos Such lel für jeden GPC 6128-Besitze, umb wertvolle Hillo, die vertechen Möglich keiten dieses bisher einmisk gen Computers konnenzuler General and Instrument of the Schrift for Computer noting wird Schrift for Schrift for Computer and in die BASIC Programmerung ein gofuhri, bit er alle notwundi-ger Konninesse bosi if die moncher Prob bereits mitbringt Aber an deven Stolle wird des Programmeron mit dem CPC 6126 erst interes pant namilich dann wenn ei darum geht eine eigene Osterverwaltung einfzübeuen oder Graffe und Sound zu piegrammeran Wellertin arfab-ran Sie alles über CP/M Plus auf dem CPC et zu Best-Mr MT 649

1884 3 89090-192 1 DM 46.-/sFr 42,30/85 364.60



## DR LOGO auf dem

Schneider CPC 2 Quertal 1986 ca. 250 S.

Spezielt auf die Schneider Computer anwendbar findan Ser in diegen Buch eine atruk Ser in dealons Buck eine altini-initerte Antolising für die prak-hache Arbeit mit der Program-merapinion (JCC). Mit alli-reichen Bezeicht zur Grünk-and. Sound programmer ing. Das intern. Kapitel. enthall gutelische "Utilipes z.B. SCIPT.". Plouticars vinte Informationer über die Aufteilung des Spei choru opercherativityku und Iggiondelimiton) Erklätun-Inflendation) Erkätuh-pen zu den Editorkommenden über die disutschen LOGO Botelvis sowie Losungsvor achtege zu den Aufgeben Best. W. MT 90210

(364 3-09090 210-3 bit 46,-/afr. 42,30/48 304,40



#### H Tascher

#### Programmentwicklung unter CP/M 2.2 auf dem CPC 464/664 Februar 1986, 236 Beiten

Februar 1988, 236 Seiten

Quises Buch vermittelt allo
informationen die zum soltschndigen Entwickeln von
CP/M 2 2 Programmen nötig
and Besprochen wild
sowahl die grundlagende
Funktionsweise den CP/M

Particehanssans sie seit auch zien Botr-obnavarenta dia auch alle dom Anwender nohat zur Ver legung sighnoden System routinen, die diesem wei Aubert ereparen Zwei Kapital Deschaftigen sich debei aus achterlich mit den zusätzli-chen Möglichkeiten, die nur die Computer CPC 484 684

bie en Konntolage der 8080- oder 280 Assemblorsprache and

Beet Nr. MT 90209 OM 52,-651 47,80/64 488,68



#### C Straugh

#### CPC 464 - Programmieren in Maschinensprache 1986 276 Seilen

Diesen Buch welht in die Aubeitsweise des BASIC-Interpretors die anderkeit die Funktionsweise die Briefeld des Gerals und deren Zusam-

Gent. Nr. 667 829 IKBN 3-89890 166-2 DM 45-MFr 42,3866 358,68

MULTIPLAN für den Schneider CPC 1985 226 Seilen

Best-Nr. MT 825 (38N 3-99090-186-7 DM 49.-XFr. 45.1048 342,28



#### G .Nurcionamaiar

#### WordStar 3.0 mil MailMarge für den Schneider CPC 1886. 435 Seiten

Dan unontbehriche Zusetzcan bronderiene zusate Handbuch für die Arbeit mit dem Schreider GPC. Best.-Nr. MT 279 ISBN 3-89080-180-8 DN 49.-AFr 45.10A8 382,20

Dr P Albrecht

dBASE & für den Schoelder CPC 1985, 280 Selfen Bast -Nr. MT 837 ISBN 3-89090-186-3 48,-65r. 45,10/66 882,20



Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Veririebs AG, Kollerstresse 3, CH-6300 Zug, 🕿 042/41 5556 Österreich: Ueberreuter Media Handels- uim Verlagages, mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, TO 02 22/48 16 38-0

Intümer und Änderungen vorbehalten.



Unternahmensbereich Buchverlag Hans-Pinasi-Straße Z. 8073 (tap) bei München



## Private Kleinanzeigen

Suche Soltware Suche Prg. für CPC 464 (Disk. Kass.) Angebote and Listen en Asia E., Amro, Kesselsfeldweg 43, 6307 Wachibero 1 Tel: 0228-349645

2 Floppy \* CPC X64, 6128, 51/4" u. 31 inci. Stromy, p. Kabei 400 u. 280 DM: Farb-TV-Adapter (Scart) m. Stromy. 70 DM. W. Geiselhart, Chr Laupp Str. 2 7400 Tübingen, Ter 07071 73478

#### SHARP

Verkaufe MZ 731 + Plot. + Ferbatilte + zahlr Spiele + Prog. + 2 Advent/Inve-dera. vB: 600.- NP 1200.- Thomas Lingner, Hemburger Landstr 13 a. 2057 Wentorf, 040-7201392

- Kang man den SHABP PC-1248 doch 🔳 irgandwie anweitern? 🔳 z 8. durch ■ Jmba∟ ■ Mir ist es (faat) egal, wie er
  ■ dann opti. wirkt ■ Oliver Springer
- Terwielsleig 8, 1000 Berlin 13 ■

SHARP MZ-80A, 48 KB, Incl. Netzkabel, Basic-Kess, Demo-Kess, u. Anisitung. Preis nach Angebot/VB an: Uirich Ostermann, Recklinghausen, Canlai-

MZ-731 + Plotter/Drucker + Kass-Recorder + Spitzen-Software + Diverse Literatur zu verkaufen Preis: VHB Tel. 05241.35074

Verkaute. SHARP PC 1245 mit Kans Interface für dur 80.- DMI (02738)3761

Verk, Sharo MZ 731 mit eingebaulem Piotterdrucker u. Defenrecorder + oir 2.8 Inch Disketten-Loutwerk (MZ-1F11) + 6 lears Diskelten VHB 1200 - DM Tel.

Sharp MZ 731 + Exp. Linit MZ-1J06 + Floppy MZ-1F19, zum. 1100,--. K.W. Frey. Tel (089)811878 (tegsuber)

Verkaufe: Kompletisystem, MZ-731 + Plotter + Tape +RSB Ferbmonitor + Zubehör für 899 - DM. Andre Kuhn, A-tenhöf 3, 5808 Radevormwald. Tel 02195/8801 1s Zuetand! !

Verkaufe Sherp M2-731 \* \* mit Plotter, Literatur (Bücher + Hefte) wegen Com-putersufgabe. VB: 680,— DM Axel Hahn, Falkenstraße 18, 8232 Bad Sc-

#### SINCLAIR

Verkaufe ZX81+16 K+20 Software-Kossetten+Netztell+2 Softwarebücher Hendbuch+Anschi Kabel für DM 200. Thomas Weber Feidkircher Str. 11, 7150 Backnang/Maub.

Tausche ZX81+18-K-Modul+20 Kassetten (z.B. Flight-Simulation, Raiders usw.) gegen einen Farbiemseher oder Farbmonitor Tel. 0751/92972

Spectr 48 K Incl. Bega Tast BETA Contr. Texts 551 DS/DD im Gehause ZX print 3, viele Bucher oa, 60 Par neuw. NP 2100.- für nur 950.- Markus Won zel, Hoye 04251-1844

## ------

- Suche dringend origii-The Art
- Studios Angebote schneil an André Wiesmann, Henees-
- Ketteler Sir 6, 4400 Monster

●■■■ Vorksule Spectrum+ ■■■■ dazu Joyellok, Interlece, Spiele u. Assembler für zus. 230 DM

## Tel. 0931 709795 von 17 19 Uhr J

Verkaufe Centronics interface mit ROM ohna Softwi Alle Befehle 120 DM. Curreh Micro-Slot Doppelportstecker 20 DM. Gummilastatur 20 DM Alles Spectrum. 0281/84470

DES SPECTRUM PLUS (48 K) DES Originalverpackt/neu/ungebrauchl/mit voller Garantie + HORACE G.S. b. CHF-QUERED FLAG für VB 260 DM zu ver-kauten 1 Tel. 02472-2933

Hilfe — suche QL Kontakt Möglichat Raum Ulm Martin Kirach, Steinäckerstr 69, 7900 Ulm-Einsingen

MICRODRIVE, wenig benutzt and IN-TERFACE 2 mit Spiele ROM, JETPACK nur je DM 150.- Schnell 040/5711365 anrulent N. Körber, Rebenecker 1s. 2000 Hamburg 54

80 K-ZX Spectrum + Sound-Generator (Happy C11/84) + neues ROM alles ein-gebaut in Saga-Tasta + Sprint-Recorder wagen Sya Wachsel gegen H - Gebot zu verk. T., 02942-1844

Achtung \* \* Achtung \* \* Achtung \* \*
Suche günetige Computeranlage mit altem was dazu gehort + Bucher z B. Sin-ciair CPC VC — night ober 600,—. Tel. 07542-5980

Wale-Drive (m. Centr +RS232 IF)+Zubehor DM 300,—'det. Specir gutz Aus-achl. 60.—'div. Sottware (One on One) 15.—'div. Lit. 20.—'KEMPSTON-Joy-IF 20.— Tel. 0981/848221'

Spectrum 48 K. Intl. 1, 1 MDrive, 20 Cart. GP50S-Drucker Kopier Interface/Mont Ioranachius. Joyet Büch TWord 2. Fran kie, Forth usw. DM 650. Fritz Schäler ab 18 h. 07 151/55685

SPECTRUM 48 K+Joy+Bücher+Soft-ware. DRUCKER GP50S+ENIo:/Winter-games und 20 Programme + # + \*VB 350 DM \* \*gr Ra. Thomas Meler \* \* Lichair 76 Mönchengladbach 2

ZX-SPECTRUM 48 K + Quickshot II + Recorder + Joystick-Interface mit 2 Porte + Software (Orig.) + Zeitschrillen für nur 250 DM Einfach anrufen. Tel. 08051.4450

Bota-interface + BASE-, aufwork 2 x 80 + 2 Spectrum+ISO-ROM+100 Disk+2 interface+div. Ersatztake and Zubehör auch einzein zu verkaufen. G. Boehm. 41 Dulsburg 11 0203 584804



# Brandneue Bücher rund um den

Almhe fe Tenna

Luke P Loke Der ATARI 520 ST 2. überarbotteto und erweiterte Auflage 1988, 198 Seiten

Disses Such enthall alle informationen, Leases such armai alla arvorrationem, de für kiterensuste und für see stotzen Boeitzet eines gerade erworbenen 
ATARISZO. 26057 wishtigand Diejetzt 
vorlingende übertröptliste und drivelter 
te Aufläge trägt den reubeten Ertlietzttungenbei ATARIRaebhaung Unterende. rem wurden das inzwischen deutsch-sprachige Betriebssystem und einige geändorfe Systemausstattungsmerk-male berücksohitgt Das Buch int somit nicht nur eine Rechnerbeschreibung mit honominiormationswort colleged auch els Nachschlegowerk wertvolle Dienste. Best-Nr. MT 80229.

IRRN 3-89090-220-4 DM 49,-feFr. 46,10/66 389,20

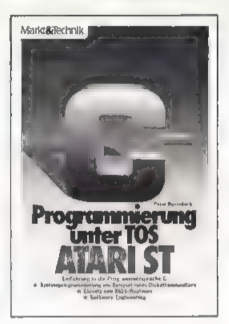
#### P Rosenback C-Programmierung unter TOS/ATARI ST Marz 1986, 376 Sellen

Eral durch das Programmieren in Clumn der aleize Beeltzer alle Fähigkellen seider slotze Booltzer usg -Enrepoller ei-nes ATARI ST ausnig-zon For Lesei mit oleinentseen EOV-vorkenntinssen gibt der Auter in diesem Buch eine geund-sche und kicht liesbere Einfehrung indes Programmierer mit dieser wichtigen und verkeitigen Sprache. An aussagekraftigen und in allen Einzelheiten arklätten Beispielen werdenten hoberertgeschriftenen Aspekte der Sprache (Ontewer In the eage versetal wild has his yellow-nahe Programme and somem After as

Wooden Sie den Schritt auf Profi-

Programmer ingsold Best-Nr MT 90226 ISBN 3-89090-226-X

DM 52,-



W Englenchills

#### ATARI-ST-BASIC-Handbuch Februar 1988, 250 Seiten

Sucher Sectine Anterling zur interneven Ausnit, zung der Fallegkeiten des ATARI 5.20. 260 ST\* Denn ist dieses Buch genäte des richtige für Siet Sie erfehren siles über des BASIC System des ATARI ST Jader Befehr wird mit Programmbenspelen ausführlich erfalten. Des Schwerpunkt bildet eine Anterling zur BASIC-Programmerung des EARIST stewer zur Programmerung von GFM-Funktione. Bast-Ar. MT 90205. ISBN 3-89090-205-7. OM 52.-4sFr 47.80763 405 60.

#### ATARI-ST-LOGO Mara 1988 236 Seiten

Desets Butch breter eine grundliche Einfehrung in die Programmiersprachd LOGO und ihre Anwendung auf dem AfARI 520-260 BT. Schen nach kur im Zeit ist der Anwendung aus der LOGO Programme zu scheilben. Pragrammerte von In erensen Einzugenes Kreitel sit dem Bernicht der Anwendungsmöglichkeiten wie z.B. des Detenverweitung sind nuch für der fodge och den Programmerte, von In erensen Einzugenes Kreitel ist dem Bernicht der Kur allighes Infalligenz gewichnist.

Beat-Nr MT 90223. ISBN 3-89080-223-5. OM 48-/4Fr 45 10/63 405.50

#### Day Systemhandbuch zum ATARI ST

2 Quartal 1986 ca. 300 Selten

Maus, Beaprochangerer (60 t Assau Bast-Nr M7 90316, SBN J-89090-218-2 DM 52, JeFr 47.80/68 405.60

In Verbereitung.

C-Programmierung unter GEM/ATAREST

2 Overte 1988, ca 300 Seiten Best, Nr. MT 80203 186M 3-88090-203-0, DM 58.-48Fr. 63,4008 452,40



A Steiner/G Steiner

#### BEM für den ATARI 520 ST 2. übererbeitete und erwelterte Auflage 1986, 334 Seiten

Die Benutzeroberfläche des neuen ATARI ST - GEM genennt - erhebt den Anspruch, die Bedienung des Computers zum Kindersgleit zu mechen. Dennoch: Wenn Sie die bieher übliche Cennoch: Wean Sie die bieher (bleiche kermandischlenflicht. Umgängswellte mit ihram Computer pflegten. Bewerden Sie eine Einfulkrungen die Bedienung von Muur, Stelleymboten und Fenster, wie bie diese Buch liefert, zu schätzen wiesen Besonders intersesent für den anfahren men Anwender sind die Kapiter über der internen Aufbau von GEM nicht Pull. Deum-Manue, Fonstern and Symbolon Best-Nr. MT 60230. (SBN 2-88090-230-8

DM 82-4APr 47 80/68 405.60



#### Purdum T tasks Die C-Programmbibliothek Februar 1986 381 Seiten

Durdes Buch empart dem C-Program-merer Stunden mohaeliger (Kenaubeit und hitt), etterentere Programme au echteben Earschnewei Teile gegindert. Der erste Teilzeigt wie man zuumverseiten Beblichtekeitunklienen kommt, und gibt Tipe, wie C noch wertungsvoller einglit Tipe, wie C noch wirkungsvoller ein-gesotztworden kann. Der zweite Teitent-häll eine Reihe austrichtlich erklitzter C-Funktionen als wertvolle Ergänzung liger Prognambbilisthiek Datu gehö-ren mitet anderem ein Terningshaftalle-llenuprogramm, mehrera Sertier-Algo-richtman und ein Setz (SAM-Funktionen. Best-Nr. MT 90133

ISBN 3-89090-133-8 DM 89,-inFr 83,50/68 536,20



W HittA Napach

#### M68000-Familie: Tell 1 1984, 668 Selten

Informative Einfohrung in die Geschlichte und die Entwicklungsphilosophie einer detaillisorien Denstellung der Herdware einer destillisorien Denstellung der komfortablen Adressitzungssetzen

Seat Mr PW 704 189N 3-921603-16-0 DM 70,-/4F+ 72,80/68 618,20

#### MBB000-Familie: Tell 2 1985, 400 Setten

Teil 2 den umfennenden Lohr und Nisch-schlagewerke zum MBB000 beschäftigt sighmit Anwondungen und weiteren Mil-

gledern der MOROOG-Frimilie Best. Nr. PW 713 (BDN 3-921603-30-8 DM 69-4-F+ 63-50/68-538-20

#### Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler

Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schwelz: Markt & Tochnik Vertriebs AG Kollerstrasse 3, CH-8300 Zug, 20 042/41 56 58 Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges, mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien,

E 02 22/48 15 38-0



Unternehmensbereich Buchverlag

Hags-Pinas-Straße 2, 8013 Haar bei féliaphen

#### Private Kleinanzeigen

Varit. Waterdrive + 19 Watern 14-Text vers.+Centr Kabel # 350 DM VHB: Orlg-Kasa. Flugs. Beta Basic 1.8, Spec. Chess, Pinball-Wizard in 12 DM, DK-Tastal, 90 DM; Tel. 05261, 12579

Verkuurle, Interfece 2 DM 30, 80cher, 40 Maachinencode-Routiner DM 15. Basic-Handbuch DM 15' Spectrum-ROM DM 15; ZX-Spectrum Jernen DM 15; plus Por-Io. Tel. Köln 876819

Suche Teuschpertneri Habe: Explod. Flat, Bruno Boxing, WHAM!, Fighting Warrior Jaw Schickt Eure Liete an Gre-Wesolly, Krahnheide 55, 5620 Velbert 15, Tel. 02053/40737 \*

Verk Sinclair QL + Grünmonttor + 24 Cartridges + Software (Zkul, Assembler, Pascal, Forth, MPaint, GraphiQi, usw.). komplett für VB 1000 DM, Tel. 08395/

- ● Verkaule SPECTRUM 48k
- + Soundgenerator + #O-Port + Schallpult + Rec. + Lift. + Anw.- u. Spielesoftware für
- 450,- DM. Wesel, 02857/3394 .

Suche billige Soft- u. Hardwere f. SP48k: The Art Studio, Devpack Imp. Mission. Goonies, Quicksave s.a./Listen and 06198/2387 n. 17 Uhr M.F. Hepp, Guckesweg 1. 8239 Eppstein

GET ITI Verk, Sp. 48k, Int. 1/Microdi Carty, Joyat. + int. Stonech-ip-Test., Lit. Softw. (Flat/Winter Sp. usw.); S. Jastrow, Rheinhausenerstr 32, 4130 Moers 1, VIII A CONTRACTOR

\* \* \* ACHTUNG ÖSTERREICH \* \* \* Yerk ZX Spectrum + Authorisatz + 48k Enw. + Joyatick int. + 2 Sonderheite + Hardwarebuch, Preis VB, Eder Robert, A 5201 Seekirchen 11

Suche preisw. Spektrum+, Handbuch. Recorder, Software und/oder preisw. QL, daulache MGIT-Version

Seikosha GP 508 neuw. 240 DM; Interla-Seltosha an out into the call to a solution of the call to a sol DM1 Tel. 08043/5183

Specifium 48k Kematon IF Profitastatur Mulliprint Drucker IF 2/ach port Reset Orig. Sw 50MC Pr. viel Zub. zus, 1ür 550 DM, H. Mehlem, Mühlenweg 15, 5473

Spectrum 48k, Interface1, Microdrive, Beta-Disk, Drucker-Interlace-Kempaton-E. Software, Bücher, auch einzeln. Preia VHS. Tel 08164-2328

Spectrum 48k + Jovat Interface + GP 50 S + Handbücher + Software (ca 20 Monate alti für 400 DM zu verk I Lorkowski, Am Blutrein 23, 773 Villingen. 07721/23227 ab 18 h

Suche Original Sinclair-Logo für ZX

Spectrum War in München hat Luai zum Erfah rungsaustausch (bin 29) mit Spectrum? Tel. 089/3080770 (ab 19 h)

Top Zuetand. Viele Spiele (Jet Pac Alic Atac, Hobbit...) + Kempsjone Interface I. Org, Verpackt Preis: <250 DM VB. Tel. 08836/2149 ab 18 h

Suche Sincialr-QL Programme Suche dringend Spiele und Anwen-derprg. (Schach, Assembler Sprite Generator Jaw.). Liste an. Dirk Uhda, Paschkeweg 34, 332 Salzgitter 1

Hallo Spectrum Fanst Das perfekte Computerset ZX Spectrum 48k + Rekorder + 6 Bücher + Software ( > 100 night nur Soiele) + Kempe, IF VB: 480,-- Tel 04561/8591 (ab 19 Uhr)

- Verk, kompt. Spectrum 48k + Hardware, Software, Literatur Info. Anfordern bei Volker Oehi, Dierdorferstr. 174 5450 Neuwied 1 02631/54288 \*
- Halio Spectrum-User! Tauache original Datey Thompson's Decathlon gegen underes Original Daniel Ott, 7481 Ginneringen,

Suche DK'fronica Testelur oder Shniiche für Spectrum (bis 90 DM) und Turbotape für ZX81 (bis 10 DM). G. Werner, Hirsch-bergetr 37 6654 Kirkei 2, Tul. 08849/

Tel. 07577/3228

Verk, IF 1 + 1 MDrive + 5 Cart. + GP 50 S + Prolitest, (Metaligeh.) DM 250,--OPUS+ DM 300,--, Tel. 09471/8252 nach 17 Uhr, G. Spitzer

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Suche Spectrum 48k oder 80k \* evil. mit defekter Testelur, Centr Interf., Niedrigpreis Viehs, 638 Bad Homburg, Flingstr. 17

Suche Astrologiesoltware aller Art 1 Spectrum mögl. mil Analyse, Transilen und Vorausschau, Bernhard Mielchen. Postf. 1429, 5828 Ennepelai 1 mit Aus-

Suche »SPECTRUM+« Aufrüsitastatur max. 80 DM, (funktionstüchtigt) ab 18 Unr 040:7893233, C. Brandhorst

Finanzmenager (Buchführung) 30.-Sherlock 20 DM CAD 10 DM Jewels of Babylon 15 DM Auch Tausch gegen CPC Software Thomas Rose, 06223/63598

MINI SPECTRUM FREAKS MINE ORIGINALE: Mindshadow, Tau, Cett, Nodes-Yesod Buok Rogers, je 25,--; Spellbound, Quackahol: je 10. # # Tel. (ab 16 h) 02183/5968 ##

Verkaufe GP 50 S mit 3 Rollen Papier VB 80,--- DM, oder Tauech gegen Mulliface f. Opus, Bernhard Mielchen, 6828 Ennepetal 1, Postl. 1429

Verkaufe OK-Tronic Lightpen, 50 DM Problestatur 140 DM Thomas Schoor Schwanderstr 8 8501 Schwanstotten 1 Tel. (09170/8818)

Tauache ZX Spectrum-Spiele! Roland Rai Race/Night Shade/Frank, Bruno's Boxing Jew Liste gegen Rückporto. Suche Gopy 2 Programm, U Hinz Witte-ner Str. 45, 582 Gevelsberg 1

Verkaufe: Drucker Selkosha GP-100A + Controlios-Interface (z.B. Copy. Breit-schrift, Copy in 4facher Größe) + Papier, Heas am Hohensand 25 8411 Lappersdorf. 0941/80817

Verk, SPECTRUM (48k) mit Joystickinterface, 2 Joyalicks und einige Originalsoftware für nur

\* \* \* \* \* \* \* 220 - DM \* \* \* \* \* \* 7el. (02735) 3761 \*\*\*

Spectrum 48k Erw. neu 79,- DM 80k Enw. gebr 99,- DM, Protek Joy-stick Interface, neu 27,- DM. Printer EXD-10, 279 DM G. Folgmann, Am Mühlenberg 26, 2114 Hollenstedt

Spectrum 48k + DK-Tastatur 190.-- DM Filght-Sim, Attc-Atac, Penetr., Oriter-Tenk, Voice-Chess, u.v.a. je 10,-/15.--

Suche SKY Fox, Strip-Poker 08181-65400

Verk, SPECTRUM 48k (Schreibm Testatur) + viel Soltw., Intert.1 + Microdrive; Lprint III. Rekorder Monitor: BILLIGI Eytl, auch einzeln. Tet. 08272/2466 abends

Verkaufe neuwertigen Spectrum 48k mil viel Zubehör und Soltware. Mil Reset. Soundmodus u.a.w. für nur 650 DM. Tel. 02204/68929 ab 14 Uhr Seachs verlangen! Qu-Kontakie!

Verkaufe Spectrum BCk + Tastalut ZKL Print + programmerbarea Joyetick Interface + Software, Fl Vierhaumer Fun kestraße 5/29, A-5020 Sauzburg, Monifor desucht

Suche Progr. für Spectrum 128. Alari ST bielo Software für C64 und Spectrum 60k, suche Stellstik Progr. R. Vierhau ser Funkeatr 5/29, A-5020 Salzburg

Für ZX Speatrum, Watedrive, Doppelleufwork, Centronics- und RS232 Schnittstelle, mit 3 Walerkassetten, wie neu. VB 199-, Telefon (nach 16 Uhr) 0201/ 403730

Verkaufe Orig. Spec.-Software sehr prelawertill usle Anfordern — kommt solort Tel 02173-13716

Verk, Org. Spectrum-ROM; Seikosha GP-100 Drupker u. Org. Software, M. Oh-ia, Meindistr 18a, 8000 München 70. Tel. 089/7256613

Verkaule Spectrum 48k + Rec. + Lll. + Soft. 350 DM, Alek, 61 Dermstedt, (08151) 313978

Verkaufe ZX Spectrum 48k in Profi-Testatur Bücher, evtl. Datenrecorder und Software für DM 400,--, C. Hofmann, Rein-hardstr. 2, 6460 Gelnhausen 2, Tell 06051/66625

Halti Spectrum Originale jetzt 10.- DM das Stückli (Masterlile, VU-3D, Jetset Willy etc.) Liste gegen Rückporto von: C. Iskalia, Postlech 2334, 4430 Steinlurt 2

Verk, Orig. Prg. Popeys, 911 TS, Fall Guy, Hunchback 2, Hyper Sports, Dynamile Dan, Super Test, Super Chall. Je 15 DM. Suche Spielet A. Ulrich, Telstr 33, 6238 Holbeim 7

Verkaute Spectrum + mit vielen Extras (2 Eingebautes ROM also 2 Computer in el-nem, J. Interface + Soltware; für 450 DM Ruft an, es lonni sichi ! Tel. 07121/ 820241

+ Spectrum 48k + - Original Softw. Elite 28 -- Tomahawk, TAU-CETI. Spy vs Spy. je 24.-., Hacker Winter Sports, je 15.-. u.a. ab 5.-.; Tel. 0209/202031, 19-20 Uhr o. Wochenende

Suche f. Spectrum+ deutschen Baaickurs, Hisoff-Pascal u.s. Sprachen. White Lightning. Angebote an: von der Hộh, Edelweißweg 63, 5900 Siegen

Suche billige Spectrum Software zu kaufen (Cassette) Anschr Karl Stolber Pfer demarkt 12, 8360 Deggendorf

#### Nur ein kleiner Teil aus unserem Lieferpragramm: Timbon Computer 14C, 250K aver-Flaggy x15C, and OMGF-Graph 47C, and SOMGF-Graph 19CA, AT komin-32-2KHuta Floggy 1, 2 Mingabyte PCA mil 20 MB-maps 15CA pmil 25 MB-maps 15CA pmil 25CA p MEDICAL PROPERTY. 414 Vollgarume 1807 A4 &Nadeb 1807 A5 disputes 2862 A5 7425 B66 1807 A324 Nadeb 1807 A324 Nadeb 5590 1045 4950 ELF 360 Typendrucker (10 Z/Sek Centr + Sersell PANARONIC DRUCKERS (MAT John Duby NLC School: NXP 1980 00228 NXP 1981 24 Z S NXP 1982 80278 NXP 1892 80278 SCHNEIDER COMPUTER CPC 484/Grunspiewin CPC 484/Febbereits CPC 6 282 a auto-set. NUN The angle of the second of the Vorfolmdrucker m. Geranian STAR SG. G120 Z18 MEC P2 Golor Festink Applie Minierfille (\* ) Box Kauliniai Drocker Casellin manders and Printin audits insulphilate for abitivity open and Printerdral by Apply Educational appear good guillouriness. WEDER ELEKTRONIK 8700 WÜRZBURG



## Private Kleinanzeigen

VERKAUFE SPECTRUM 49k neu, unbenutzt, originalverp. S. Volke, Grüner Wag 30 #4901 Hiddenhan, T. 05223/83160#

SUPERANGESOT - Der Matrixdrucker ZX81/Spectrum: Selikosha GP-50S drugkt einfach alles! + Papier nur 130 DM = 950 oS P Mayr Polzerg. 27. A-8010 Graz Oal., T. 0315/365934

Hobbysufgabe — Verkaufe Spec. 48k-Sage 1-Interf. 1 Interf. II. Druckerinterf — Drucker GP 500A-Joyettok, Microdrive + Cartridges + Prg. Case DM 1000,-.. Tot: 02173-13716

Verk, MC-Ameliung für Wafadrive, alle Wafadrive-ROM-Routinen steuern den Wafer RS232 Centronics über No 21 S Engl. 30 DM, U. Freudenraich, Tel 04542/87605

Verk. Spectrum 48k + Sega 1, Tael. + Watedrive + Digital Tracer + Softw. + Li-teratur nur komplott! 800 DM. Ull Freudenreich, Tel. 04542 87605 ab 20 Jhr

MINIMA Verk Timex-Floppy MINIMA Mit 16 Disk's wegen Systemwechse! für 600,— zu verkaufen (NP > 1100.—). Jurgen Elckhold, Munaterstr 7, 454 Lanperich, Tel 05481 2424

Verk Spectrum 48k, dk-Taatatur GP-50 S. 64k-RAM-Disk. Spr Synth, + Softw. (Beta Bas., Mo Tut. Ass etc.) + Rec. + Buch. + Zub. VB 950. -• M. Aue. Pf. 232, 3205 Bockensm •

\* \* \* \* \* \* Varisate \* \* \* \* \* \* \* Spectrum 48k, dktronics-Tastatur (MD-Kompi.) Kempston-IF div Zubehör ca. 500 Pgma. (keine Raubкopte), und vier Li-teraturi. Preis? Einfach nachfragen 08076 8902 (Michael)

ICH TAUSCHE ZX-SPECTRUM+ mit vielen Spielen ... Programmen. ROM Listing u Bücher Gegen funktionsfähige Commodore 84 Tel: 02482-6132 ab 17

MICRODRIVER USER, ACHTUNG Ich schreibu jedes beliebige Prg. auf Mi-crodriva. Verk. Originale (z.B. Easyspeak, Moloh Point. )? Tel. 06691/20405. Volker Maier

ZX Spectrum 49k + ProfrTeatatur + Sprechsynthesizer + Joyanckinterface + Superprogramme + Beepverstärker + ZX Drucker für nur VB. 650 DM, Tei. 02334 59247

Originale: Je 10 DM nur 1x vorhanden, Pyramid, Decethion, Enduro, Underwurdle, Dragona Bana, Kokotoni-Will, Vorkassel R. Stobbs, Moorregarweg 63, 2082

............... SUPERI Spectrum + 2X Drucker + Software (Elile, Art Studio,...) VB 250 DM ULA, 40 DM, 0201-441382

Qt-Umtauschgerät ungebraucht, mit Zu-behör / Programmen (Toolkil etc.) gegen Gebot absupation

Tel. 02103.66125 oder 02103:56314

Verkaufe Original Beta-Basic 3 0 25 DM, Original M-Coder II 15 DM Jaweila incl. 1 Original apiel, W. Genelhart Christian Laupp-Str. 2 7400 Tübingen, 07071-

Suche Wafa-Drive A. Meuser Goethestr 18 5205 St. Auguslin 1 Tei 02241.29479 abend

Suche Wafa-Drive

Top Games Exploding-Fist, Hypersports. Nightshade, Barry Mc Guigan utw. zwisch 10-30 DM zu verkaufen Alle Onginalspiele. Ruf doch mel ant Talefon 0421 890104 für Spectr 48k

QL + Grün-Mon + DT ROM 30 Cart QL Chesa, Ass. Pascal Forth, Carl Doc. M-Paint Graphi QL, Metropolia, Jaw DM 800 mit Drucker CPA100 = 1200 OM. EHLEN TO 06898-14276

Verkaule Original-Software EUREKA, 35 DM, THE QUILL 35 DM Zusammen, 65 DM, P. Monnich, 0631 52731

QL 14 RGB Monitor 6 Monate alf 2L verkaufen VB 550 Tel. 08142 52170

Verkaule Drucker GP-50-S + 5 Rollen Papier DM 180,—, Tel: 0221 761448

\* Verk ZX-Spectrum 48k + Digital Tra cer + Light Per (NP 222, -+ 160.-) + Kamp. Interf. + Joyal. + viel Softw + Kass. Rec. + Bücher + für 777,-- (VP) + (NP über 2000.-; Tel. 08052 4186

\* \* Achtung ZX SPECTRUM Fans \* \* Verkaule Original Software Gnasher + Road Toad + 30 Combal Cone is 10 DM + 2x-Forth 20 DM + Assembler + Tasword is 15 DM + Tel 08052-4186

Verk. ZX Spectrum 48k + Stonechip Tast Exp-System, Joystick-IF, Joystick, 6 Cart, Sw(Orlg.; Hobbit, LOM Knightic-re, Dummyrun = 750 DM Dirk Off. 02644 2070

Verkaufe Spec. Zusatztastatur mit Zubehör (Kasselte, Hendbuch) 10 Monate alt, für 60,— DM. M. Mayer Blizenstraße 7 6716 Grüneladi 1

Sincleir ZX Spectrum/Plus! Der Userclub für Einsteiger und Profis. H+L. Zell-schrift, Saftwere, ger Beitrag, Info von Rolf Knorre, Postf 200102 5500 Wup-

Spectrum 48k leicht defekt, Reparatur ca 80 DM + W Games + F.B Soxing + W. Sports, alles für 200 DM zu verk beilt Meder 4019 Monheim. Roldornsir 34

Suche Interface 1 + Microdrive: Zahle DM 150 Mu8 funktionteren Suche Sinclair Qi., zahle 400 DM. Jan Weigner Carl Schurz-Str 11, 2800 Bremen 1, Tel. 0421 346387

Sucha ZX-Spectrum 48k oder ZX-Spectram Plus evit Drucker Muß technisch in Ordnung sein und so günstig wie mög-ilich M. Drinkuth, Lelbniz 2, 6 Frankfurt 069 442253

Verkaule DATAPEN Ughtpen lolalunbenutzt da rischi KEMPSTON-JS-kompa-tibel. Neuprett = 167,--- DM VHB = 130,--- DM Bei Karl Schaler Mülhausor Sir 2 7813 Staulen 1

Suche Star-Trek und Buck Rogers, sowie andere Spiele Georg Staudacher, We-stereir 5, 2043 Esens, Angebote bitte Ober Telefon engeben! (04971) 2574

Vorkaule Ti99-4A, Extended Basic RS232-Schnittst., Selko-Drucker, 12 Spielmod., 14 Kassetten, Kabel K.Recordor VB 850.—, auch Einz, J. Korth, Tel. 0211/674272 Tagsüber

VERKAUFE Tigg m,Olak Lw. EX-B m dtach. Handb. 32K-Karte, R\$ 232 Drucker, Casa Rec., Diakmanager, Programa, Joyat, fast neu, Preis VHB. E. Mayer, 0521/76941

Nur in gute Hande abzugeben. Til 99-4A, RS 232-Karte, Ext.Beaic, Schach, Fußball, inv gegan Gebot bel: Albrechi Eger, Asulestr 15, 7400 Tubin-gen, 07071/81558

Varkaufe, TI 98, 4A + Ext. Basic + 6 Module + IO Adventures + ce. 50 Programme + Cass. Kabel + viei Literatur. VB 550,- OM on: Mark Kessler, Tell (040)6029110

TI-Compact-Computer Neu CC 40. Originalverpacki mit Handbuch. Batterian, Gerantie-Karta (1J). Preis VB M. Offergeld, Paßmannstr. 9. 5142 Hückelhoven 8, 02433, 1886

40. 200.-(030)6864361, abends.

Ti99 4A Ext Basic 160.- 2 Joyalicks Atarisott-Module: Moonrace, Poole Position je 60.— Kon-sole 150.— PA. Modulator 40.— Tei 06806-47673

T)-99-4A(100), X-Basic(120), EX-BasicII (Grafik/DSK) (100), 32K (NT(300), Orig Ti-99 Spezial(Handb.)(50), G. Treusch 6070 Langer Schnaingertenstr 2, Tei 08103-22287

Verи, 199-4A, PBox + Laufwerk + Con-troler 700,— 32К Erw. 250.—. RS232 250.—. EPSON MX80 700,—. TI-Writer u. Mulliplan je 150.—. Sp.-Edt. + Sp. Synth 110.—, Tal. 0871.42178

## **VERSCHIEDENES**

NMI-Natwork-Maliboxen-1 + 2 Every right service! Galeway! Box 1-23-5 Uhr 06173/5235 NMI-NMI Box 2-22-8 Uhr 06171/72687Natwork

Galagenheiti Sakata SP-1000 Matrix Drucker 100 Z/e. 9 x 11 Metrix, Epson-kompet, solide Ver-arb., kaum gebraucht, VB DM 650,— Tel.

Verkaufe Portable Computer Tandy TRS-80 Modell 100, Tandy Drucker DMP 501, Akustikkoppler (Tendy) und Tandy Datenreagreer inkt, alle Verbindungen, komplett: VB 1800.--, 06061/69396

Verk, Zeilschr, Homecomputer (7/83-3/84 6) CPU 10/83, 12-3/84 5 HC (2 3/84) Run (2 3/85), Suche I, 84 Lightpen, Softwere, Ani en. M. Perner, Messendorfberg 124, A-8042 Graz



**INFORMATIONSSYSTEME** 

300 Bd Consumo

DM 298,-300 Bd Professiona (not historial DM 498,and Echosperie

300 1200 8d Universal OM 559.-75/1200 Bd BTX

Interessante Händler- und OEM





## Die Patentlösung

- Die einzigartigen Akustikkoppler mit optimaler Aufnahmevorrichtung für flache und runde Telefonhärer
- Professioneile Übertragungsqualität durch industive Ankoppiung in Empfangarichtung
- Geringe Stromaufnahme (40 mA) über. Sonn flatelle, Netzteil, Akku oder Batterie
- Interlaces V 24, TTY, TTL, DBT 03 und BTX deferbar
- Alle Geräte mit Postzulgeaung

D-1000 Berlin 30 Tauentzienstr. 1

Telefon (030) 24 60 15 · Telex 181499

#### ... und wieder tolle Angebote

	Cass.	Disk	1	Cass.	Disk
Tau Cet	35,-	49,-	Mercenary	39,-	59,-
Gamemaker	59,-	79,-	Koronis Rift	39,-	59,-
Fast Tracks		59,-	Paradroid	32,-	49,-
Time Tunnel	39,-	59,00	Rambo	29,-	
Colossus Chess	39,-	59,-	Kung-Fu Master	39,-	54,-
Hardball	39,-	59,-	Little Comp People	39,-	59,-
Psi 5 Trading Comp.	39,-	37,-	Mandragore	65,-	79,-
Desert Fox	39,-	59,-	Space Invasion	32,-	45,-
Yie Ar Kung-Fu	27,-	39,-	The Eidolon	39,-	59,-
Kung Fu Master	39,-	56,-	Fight Night	39,-	59,-
Ping Pong	27,70		Back to the Future	39,-	39,-
Bounder/Metaboils	39,-	49,-	Leerdisketten 10 Sti	ick	19,-

Neb Shar 1886 Peneramme ille alla Systema - Appabet nonna 1,- 98t in Briofmarken.

## printadress

*			DOLLIN CTCING		*
	BUKU-E	LEK II	RONIK-STEINS		
	und alies m	it voller G	arantia, guillig ab 30.04.66		
EPSON LO-BO TAILAN Druck TAILAN Color TAILAN Druck BROTHER Sci Austrumodell	Kartenioser Kartenioser Kartenioser Markenioser Northerioseter Nor	879 1079 1109 1649 1879 749 689 879	#3140P PC 1402 #31440P PC 1402 #31440P PC 2500 PC 1402 + CE126 P CABIC FX 403-P CABIC FX 720-P CABIC FX 720-P CABIC PB 750-P CABIC PB 750-P CABIC PB 750-P CABIC PB 750-P	nu	195, 272 578 948 429- 139- 279- 279- 167
of page (Maries) of records (Lyanova (L	or you are patient (ACA) A reg.  The Part of the Control of the Co	10-915-11	Angebot des Moners: Section Pintins EP-4 a Rechten RH-5 Centr 17-56 Rections Verialmonauten 6,— DM: Junitier per Votraubiere oder per N Liefmrung — softers	igetyse	486,- 429 119,-

#### **BÜRO-ELEKTRONIK-STEINS**

Positisch 32; 479° Lichtenau/Westf Teit 056/47/350
Laderwerkaut: jeden Wil. + Fr. 15.00 - 17.00 Uhr. Ste. nur nach teil Vereinberung.
479° Lichtenau-Kleinenberg: Untern Bruchgärten 2

# ZX-Spectrum

#### Reparatur-Schnelldienst

Ersatzteile

Computer & Medientechnik, Heinz Meyer, Rahserstr 52, 4060 Viersen 1, Telefon 021 62/2 29 64

Rufen Sie uns ant

Service of the servic	Command 12/20   Error
90412120423199790 195923 195931	hannderee Brita in Landershield bei der Weiter bei bei ber

## COMPUTER-SHOP -089/5022463

2 Tage Schnellversand oder direkt im Laden

36,~ Ucidium 48,-169,-Ultima (V Rock'n Wrestle 36,-46,-Game Maker 69,-Yle Ar Kung Fu 29,-

29,-

Way of the Tiger 35,- s.Anfr. Wg. Umbau der Geschäfteräume vom 15.6. - 16.6. Räumungsverkauf im Laden. Bis zu 50 % billiger. Auch ST Spiele, Schmeider Aleri 900

 Ladekontrolle bei allen Programmen

FREEZE-FRAME BACKUP

wird einfach in den Modul Port gesteckt FREEZE FRAME halt das Prog. in seinem Memory. ble es auf Tape o. Disk gespeichert wird. Super Menü. Kinderleicht zu hedienen

KOPIERT 99,99% aller Prog.

COMPUTER-SHOP, LANDSBERGERSTR, 104, 8000 MÜNCHEN 2

Versand per NN oder Vorksaas plus 5,- Versandkosten

# Computer-Markt

## Private Kleinanzeigen

Verkaula Sammelband Computer Kura z.Zl. Helt 1-63 komplett, Hefipreis 2.-DM. Diator Sperr 05156/8466

Suche für CBS-Coleco: Popeye, Hero Football, Oils Wall, Quest\* Quintana Roo. Ghost Buster, Zenji, Grog's Ravenge. Tapper Musions, 2010, Dambuster ab 18 00 Lhr Tel. 0203,74577

Verkaule 20 Toporiginale für den CPC 464 wie Supermen, Zaxxon, Goonles Law Zwischen 10 v. 40 DM. R. Golfchinfor FloSweg 84, 5340 Bad Honnel 1, Tel. 02224,74946

Schweiz Me Schweiz Me suchs Tauschpartner in Osterraich. BRD und Schweiz! Tobias Roosli, Zwel-8053 Zürloh, ackarsir 01/537206 Bis baid!

Bundesworter Computerverband eV ruft zur aktiven Miterbeit auf Mailbox und Monatezeltung mit Kontakten. Tigs, gesucht ga(undan. Infos bei DEHOCA (06751)

\* Achtungt \* Achtungt \* \*
Verkaule Guick-Data-Drive und Datasette
für CS4. Prais 90 DM. Bitte melden bel: Kurth, Stolberg. 02402/22421

Verkaule: The way of the Explo. Fist auf Orig. Disk für 25 DM. Tel, 02135/56202

neuwertigen Epson MX-80 Drucker mit Centronics-Interface, ganz wentg ge-VB 800,- DM. 089/8921858

Verkaufe Quiwi (Trivia D 40,--) u. Grafio Library 3 (D 65.—) Auch an neuer Sott-ware interessiert. An: Lars Könecke, Mauptatt. 14, 3176 Meinersen, Tel. 05372/1415 \* Back t

\*\*\* Halio Freakt \*\*\*
Tausche spitzen Software (Disk). Listen an C. Schüpter, V-Schüpter-Str. 7. 8705 Hallo Franks Retzbach, Tel. 09364/9976. Sa, So ab

Suche billiget 5¼ Diaketten von »Elephant Memory Systems: (single sided double density). Tel. (07191) 2738

Computerclub «MCP-Intern» gegründet. Alle drei Monate Clubzeitung, Bitte achreiben an MCP-Software, Nibeungenring 79, 2200 Elmshorn

ZX 81 RS232 (ser inface), progr Joystickinterface, Ti 99/4a, versch, Spiele-Centronics-Drucker (mog). Epson). An-debote Tel O581/18987 od 496351

Tausche Verbrenner R/C Car (neu = 650,—DM; vollständig mit Stauerung gepen Computer (Hardware). Neuprals > 400,— DM; Atari bevorzugi

Tel. 0911/636749

Acom Sectron (1 Jahr sit), mit Zubehör (Software), VB 360 DM, Tim Steck, Am Sandbuck 1, 8825 Weidenbach, Tel. 09826/326

Greelings to D. S., Mr Bacardi, Freakund Profisolt H. Wolf, Flori, Schnull. Paul, Haubach PROSTI 

Wer braucht Geld? -Kennen Sie Assembler? Dann melden Sie sich bei John Beitels, Yvetot Str. 31 3005 Henningen 1, 0511/422811

Verkaute Happy Computer 5-6-85, 8-12/85 1-4/86 a 3,-- DM, Norbert Wei-de, Ahlmannair 22, 2300 Kiel 1

Suche Compulerciub! Zuschrillen an

> Andreas Bomberg Brumer Str 254 2870 Delmenhoval

Suche, Floppy 1060, AS232 Schnillatolie, Akunlikkoppier Videodigilizer Allee in gutern Zunland. Thomas Bohmer Schnoebergstr B. B660 Münchberg, Tel. 09261/2411

Suchs, lausche, verkaule div. Anleitungen und Adventureauflösungen und Tipe Tricks für Alan 800 XL1 Postlach 1174. 325 Mamain 5

Verkaufe. Philips Fernseher, sehr gut als Monitor zu verwenden, ca. 30er Bildschirm, Prais. VB. Jochen Ahlers, Tel. 0201/291463

Suche Software für Thomson T07-70, nehme auch Lemprogramme (keine Listen), wendet Euch an.,

Schlückebier Eichonalr 15. 4354 Dattein, Tel. 02363/8204

Verkaufe Selkosha GP 550-Drucker. 8 Zeichansätze + 8 Schrifterten + Grafik + anschlußferlig + 700 Blatt = 500,-... Atar) 1010 -- 50.-., Bernd Kaulmann. Hummelstr 45, 8900 Augsburg

Wer tauacht mit mir Soundtiles vom SEX-Sampler, Digi-Drum Sim-Monssounde oder ähnliches? B. Nowak, Zamenhofstr 8. 8068 Plattenholen, Ter 08441 2688

Suche Zub. u. Lit. C84 z.B. Happy-C. ab Beginn (bis 12/85): DB-80cher, Sonderhelte u, Hardware (C64) Suche auch Taschen-PC (Sharp c.il.), H. Korlmacher, Im Petersmoor 6, 2150 Buxlehude

Suche Heft 11/85 von Zeitschrift Computer Team und Heft 7/85 von Happy Computer Zahle gutl Peter Michela, Ounantstr 4, 5100 Aachen

Verkaufe CBS Ausbaumodul Nr. 1 zum Benützen von Atari CX 2800 Modulen auf Coleco sowie viele Elektronik u. Computerhefte z.B. HC, CPU usw. Tel. Sa + 80 07181/27583

\* \* Verkaufe \* \* MPS 802 \* \* mil 2 Ferbhändern + Textomat + Trainingsbuch für Textomat kompl. DM 580,- Tel 09925/268

Computer-Club sucht Mitglieder Into gegen BO Pf. Bristmarke bei Hartenstein Volker Römerstr 31, 6729 Ruelzheim oder fel. 07272 71336

Tausche Super-8-Tonkamera mit Sloch Motorzoom + Tonprojektor gegen Drucker mil Centronics Schnittsfelle Riteman F+ oder FX 90 von Epson oder Seikosha SP 1000, 02134/33401

Olivetii Lohn BGS 2030/030/7917074

Tindy Koppler, 300 Baud, Halb/Voll Du-plex, RS232-Schniffetelle, 1A-Zustand, nur 190.— (NP: 398.—), % 02324/24114 Schnaider/Commodore/Ater//SVIIII

Filmeuaritations NP 1700 DM for 700 DM abzugaban Auch Tausch gegen Druckert

Thomas Rose 05223/53598

\*\*\*\*\* Suche alle Computer mit Zubehör Wenn

Ihr also etwas zu verkaufen habt. ana Telefon 06162/4656 bia baid (Frank)

Matrix-Drucker + Schreibprinter Bother Tel 05733,7600

Tel 0228-475586

\*\*\*\*\*\*

Ping Pong

## Private Kleinanzeigen

Tausche Soke AM/SSB über 700 CH Power regelber and alle Auto Motor and Sport and Playboys pager Farbmonitor eliti A. Kochema, Dorim. Str. 121, 4620 Castrop-Rauxel, 02305, 20928

gebreuchte Zeitschriften, Bücher Suche Malibox-Interessenten

- Wolfgang Heyder --Hindenburgstr 30, 7408 Kusterding

SORD-COMPLITER M 23 C/MARK III. CPU Z80A 128 KB Doppellloppy 6 ½ Zoll. 2 x 328 KB mil Farbmonitor, Microline Drucker 80, Druckerkabel parallel mit Programmpaket aus FIBU. Lohn, Faklu-rierung. Text. Neupreis 13700,— DM. wegen Systemanderung abzugeben VB 6000,-, Tel. 089/5028007

PROBLEME MIT DER DEU? Interessiert an Superlips? Dann wendet Euch en die DFÜ-Gruppe (siehe Haft 2/86 Rubrik »MAILBOXEN») Wir helten Euch weiter! M Mage, Robbek 6, 2 HAMBURG 52

Der neue, koslankase Computerclub Transinfo suchi noch Mitglieder Wir sind für jeden dat Infoe gibt as bat Dirk Kom-paß, Waldstr. 70, 5200 Siegburg, Tei. 02241/84612

Verkeufe Laser 2001 + Floppy FD 100 A oder fausche gegen Floppy 1541 Suche Tauschpariner für C64-Spiele (Dataset-te) im Raum Düsseldorf, Tel. 0211 204163 ab 18 00

Gosuchi für LASER 310 FIB. 200 und andere Original Software (evit weg. Sy atomwechsetos. abzugeben) Angebote an G. Wolken, Lehmkuhlenweg 6, 2844

Weg. Hobbysufgabe zu verk. Colour Gente m. Doppellaufwerk L. 80-Zeichen-Mode, Eprominer Joysticks, Modern umlangr Software u. "Iteratur, VB 1600 DM. Tel. 02822/2877

Gonie I, 64 KB mit Tape, 2 x 6 1/2" Laufwar ken s 700 KB, Monitor grün, Literatur Software für 2000 DM VB abzugeben 5000 Koin 90. Tel 02203-23009

Verkeufe Video-Gonie EG 3003 mlt Literatur Software und einem Edi-tor/Assembler Kurs VB 300-400. Tor sten Hartwigsen. Schwenenplad 11 2980 Norden 1

Verkaufe Taschencomputer PS 100 kom plett mit Drucker Kassetteninterface. Speichererweiterung für DM 150,—, Bie berstein Motthigs, 09821 85187

Wegen Systemaulpabe zu verkaufen 1 x Dragon 64 m. Floppy-OS9 Basic-09 Dynacaic m. deutsch. Manual Monitor Sanyo 12 Zoll u. div. Programme, Prois 2500 - DM. Tel 08182 67301

Verkeule Oragon 32 abanao 64 + Leufwork + Joyatick + Lit. + Monitor + Soll ware + Lightpen (auch einzeln) Into ber A. Wiensod, im Fersegge 28, 58 Hagen 5 Tel 02334 65258

Verhaufe meine Dragensoftwere Tellweise gebreucht, zum Teit nau. Kassetten, Modulo, Liste bei C. Schulte-N., Am Ber ge 49, 58 Hagen 6

Software + Hardware umeonat!? Fragebogensktjon mili gerantiert Gewinnen, inlos geg. Rückporlo CCB, Lutter damm. 13. A., 4660. Bramache, Tel. 05481-2912.

\* \* \* Verknule! \* \* \* Neuwertigen Oric Almos + Datasetts + Software + Handbuch 350 DM, Tet 08884 776 (von 1718 Jhr)

Sucha Enterprise 64.128 K Jaar odar User-Club oder Computer Bitte melden bei: U. Freudenreich, Goetheatr 39 2410 Mölln

Verkoule Matrix-Drucker MPS 803 grafik fahig, Einzelblatteinzug, 50 Zei ohen/sec wenig gebraudht, in Ortgints-verpackung für DM 250, Tel. 08074/28050 (ab 18 Uhr)

Tausche Graupner Fernatouerung Varioprop C 8/14 + Segelflugzeug Beta + Golf GT (v. Robbe) + Zubehör (ev. + 300 DM) gegen Ateri ST Tel. (07173)

Suche Kaiser (kein aussetzen bei 5. Krieg) und gute Majorogramme aller Art (z.B. Blazing Paddles, Koela Painter) Merc Schwettlk, Heinzichstr 2 d 5000 Koln

## Gewerbliche Kleinanzeigen

Massig ST Mac & Amiga Software! Liste Tommysoftware, Mainzer Landatr 147 8000 Frankfurl a.M. Tel. 069-736917

SUPERPREIS - SUPERPREIS -Centronica Interlace im Genause für alle 8 Bit ATARI, — Alle Programme laufen ~ Nur noch DM 149-

Sprachsynthesizer «THE VOICE» für alle 8-Bit ATARI. Einfach anschließen ferlig. Im Gehause mit Verstarker und Lautspre-

cher -- Nur 129.-- DM G-N Microcomputer electronic, im Oberdorf 37 7801 Platfenwollur

. . ATARI ST ATARI ST ATARI ST . . LOGO-Handb disch m. Disk DM 20,-ADRESSVERW unter GEM DM 129,— La # Diek 3 5 \* 10er Paket DM 79,— # Liste LUDA Software Standingeratr 65 8000 Müncher 83 Tei 089/8708355

SQUICKCHARTIE NEU Aktienkursenalyse I.d. 800XL-130XE. Into m. Freiumschiag - Annellese Bruck-mann, 4130 Moors, Homberger 49

ATARI - ATARI - ATARI - ATARI 64KB-RAM-Board für 600XL 85 DM RS232 + Terminalsoftware 115 DM Al. Koppler + Interf + Soft ab258 DM Supermodem 300-1200 Baud. Oldruner 400er Testetor, 48kB for 400er Druckinterface, 128X-Board, Recorder, Info anfordern, S. Schmeling, Henri-Dunant-Ailee 32, 2300 Kronshagen, 0431/ 642543, 18-20 Uhr

NELLIDAS 1060 TURBO MODUL NEUT Double Denaity mit 180 KB Seile, 70000 Bad TURBODRIVE mit jedem DOS. Backup Utilities und Druckerinterface eingebaut Nur 98 DM Druckerkubel nut 49 CM! Into ber Bernhard Engl Computertechnik Bursseralt 19, 8000 Muschec 63.

医弗里耳氏原原 不济权 医高压性性压 Software + Zubohör große Auswohl. Junelige Preise, Rostonkies Liste Hennig Elektronik, Friedhofatr 33, 8420

Kolholm Tel. 09441.4522

Atan 520 ST Software, Diak-Library, ein foche Verwellung der Diakotten, STTerm Terminalprogr. mit Kermit und XModem Mailbox Programm in Kurzo lleferbar. An fragen an Computerwere 3 Sender Mo-seistr 39 5000 Köln 50, Tel 0221

#### Nur die Besten! Reconstants After Games Alternate Registry 1 (1) Ed. July Arghon D. Mill February (1) 44 (1) 45 (49) die neter t anna entrektille A three to a Fill 670 29-785 For a well those 0 59 District P. Top 5 29 Arybeig (fring a gle Carlhoathig Control Play Compatition Ethics of Committation Manager Manage 170 AN 749-74-762 Shirles Shary Flan Hardware Manathra Hardware Indiables Hardware 24-762 D 75-P 10-85 D 85 D 149-F-70-46-762 29-38-Heromany C 29-Superision Laindege Maranay D was push assembled data in Designethese the planton they say a Physical the separts Speer Dir ATANG MODOL App high Fig. 870 88-749-Alformate Booking BVD 88-749-Penjoles Fepth 2 FL 840-745-Plana de Par de Long Fa 0 00 + So a in realisable of a in deutroh) Cubebet and then day Patering make fined marks. tion, general transfer known known Mak way u debugg COCCUPATION KONTENLOSC (1935, AMCOROTHRI \*\*\*\* The second secon FUN\*TASTIC Der große VersandMarkt für ComputerSpiele Tennhäuserpletz 22, 8000 München 81 Telefen 089-939894

(Nest Letter Obality — Schönschrift)

STAR GEMINI/DELTA ...... DM 149,50 198,-EPSON RX-80, RX-100 ...... DM EPSON FX-80, FX-100 (x) JX-80 ...... DM 225,-

x) Hat auch: BM-Grafik und Apple-Emulation

Bei den EPSON Modelleir können Sie dann NLO sowie alle anderen Schrifterten auch von außen durch einfachen Tas andruck ansprecher Sie brauchen sich keiner neuen Drücker anzuschaften um durch SCHÖNSCHRIFT ihre Korrespondenz ansprüchender zu gestallen Wir haden für Sie einer Bausatz zum problemiosen Selbsteinbau

Roth & Partner GmbH., Kirchweg 8 6464 Linsenge icht 4 et 189/6 90 23 40



## Gewerbliche Kleinanzeigen

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Hervorragende Programme für hren ATARI ST Diakettenmonitor & Calculator & FLOYD Monitor & Bundeakgatebellenverwaltung & VIP. Professional, Info gagen 2.— DM von JJC, Crispinstr 4, 48 Dormund 50

\* \* \* \* \* \* ATARI ST SOFTWARE \* \* \* \* \* Erstkiessige Spiel- und Anwenderprogramme. Gesemtübersicht von: PULS GmbH, Münchner Str. 3, 8011 Kirchseon, 7ei: 08091/9064

★ Superpraise f ST Advantures ★ Borrowed Time:Hacker/Mind Shadow le DM 85/Top Secret/Pawn je DM 75.50 Silent Service DM 104 Liste von Buchh. W. Finke, PF 132252, 56 Wuppertei 1

★ ATARI ST Software L. Uffilitios ★ Kennan Sia unaere Praise?? ★ Liste von Buchhandlung ★ Wernar Finka, Kipdot\* 32 ★56 Wuppertal 1 Tel. 0202 454220  Atar ST-Software zu Superpreisent Viele Spiele, (INFOCOM) koatenkoas INFO bei: EASY-Soft BAUER GmbH ● HH 55 Kritenbarg 44 ● 040/6062487

## --Commodore-

\*\*\*\*\* Commodore C64

++++ HKW-SUPERLOTTO ++++
Mathemat atellate Programme für LOTTO.

MKW-SYSTEM ZAH-EMANALYSE auf
Disk/Cass. mit umfangreichem Handbuch. Auswertungsmodus, Drucksusgebe J. D/C-Speicher möglich, Programs
wrhäll indiv. Passwort Mit Bestellung 8
Zeichen I. P-wort angeben. Einführ- Prote
= 84,20 DM. HKW-Vertag Kay Wahlers,
Im Stilpke 9. (318) Wolfaburg 13. Berzelni, +Briefm. p. Überweisung Postgiroamt Hannover Postgiro-Nr. 608 10-304

++++ HKW-SUPERLOTTO. ++++

COMMODORE C16, Wir rüsten Ihren C16 auf 64 KByte um für nur 98.— DM. Senden Steilhren C16 an: Frank Schmitz, Kurzer Weg 1, 5206 Neunkirchen 2, Tel. 02247/8299 ab 18 Jhr. Rücksandung erfolgt per NN. zzgl.Pu.V. 5,80 DM.

Digital Digitizer VD 64 (pr C64 p. C128 statt DM 650. nur DM 395,—t Tel. 06198/3026 und

Für Sportvereine — C64 128

Mitgliederverwaltung
 Adreßetikelten • Statistik
 Beitragseinzug • Sonderfunktionen
Ausf, info geg. 1,30 in Briefmarken

Ausl, info peg. 1,30 in Briefmarken OSSISOFT WARE Veronikastr 33, 4300 Esser 1

\* \* \* \* \* SPRITE-LIGHT \* \* \* \* \*
Die Spriteverarbeitung für den
\* VC64 Profisprites, — Movies in \*
\* Minuten erstellen. Daten/Grafik\* ausdruck, Mentjatauerung, Mirror
\* Load Save, Turn. Zoom, Move, u.a. \*
\* Disk. nur 89 DM (NN = 95 DM) \*
\* Into 3 DM Postkto. 339914-102 \*
\* Postl. 620726. 1000 Barlin 62 \*
\* W. Zunker & Jwe Hassepaß \*
\* \* \* \* \* SPRITE-LIGHT \* \* \* \*

RAM Erwelferung für C64 + PC128 64KRam Extern Steckbas ab 85,- DM info 110 DM in Briefmarken MS-D 2000 Hamburg 60. Gillndweg 29

C16 C16 Besitzer Achtung C16 C16 64KByte Speichererweiterung nur DM 149.— Informationamaterial grafts! Fe Klaus Schißbauer, Posifach 11716 8458 Suizbach. Tel. 09861 6592 bis 21 Uhr.

\* \* \* \* \* IBB Mallbox \* \* \* \* \*
Verkaufe komfortables Mallbox Progr Lauft out C-84 and zwei 1841 Laufweikon. \*\*\*130,— DM\*\*\* [Inql. Utilities, Handbuch und Up-Date-Sorvice) Infos unter 030/8878484

NEU: Schutz des C84 Userports und Erw. des Porte, Broschüre DM 30.— Userport: Stecker DM 4.— Geh. DM 4.— Res-list. DM 3.— Diode 1N4148 DM 010 Drucker Riteman C+ DM 998.— Katalog DM 5.— in Brifm Decker & Computer, PF 987 7000 Stuttgert 1, 187 0711/225314

Suche C64. Drucker Floopy u statistische Progr. usw Nach 19 Jhr Tei. 04652/643 Udo Radika, Alte Bahnhofstr. 17 2262 List/Syli

RAM-Erwelterung für C644-PC128 84K-RAM Extern Steckbas ab 95,— Info 1,10 DM in Brighmarken M8-D 2000 Hamburg 60, Glindweg 29

C16/116, VC20, C54, C128, 4 Plus

Emsthaftes & Spiete ab 9 60

Katelog gegen 80 Ptg. Marke

T Hofstede — Computerservice —

A. d. Windmühle 8, 5010 Bergheim 5

"Fußbei) Weitmefsterschaft '88" Menügesteuertes Programm für C64 u. Disk-Laulw. 1841 Spielpten. Mannschaften, Spieler Täbellen, Tore u. Punkte mit Vorrunders-Finai- u. Endrundensp. der WM 86 Alles wird autom, übertragen.

Nur Ergebnisse eingebentill
Disk mit ausführt. Beschreib, bar d. Sch
DM 15,— NN DM 20.— Ein Programm, an
dem auch Dein Vatar some Fraude haben
wird. Tet. 0234, 288609 Olaf Strozyk

#### Schneider

NAMES OF THE OWNERS OF THE PARTY OF THE PART

2, Floppy für SCHNEIDER\* OM 598, datec-Kaune & Heidel Teil 0202 591410

Sackup-Probleme bei 3 \* Disk? HACKER'S DREAM kopiert JEDE Diskette Garantiert 1 DM 54.— per Schack NN an Berool Vannhauser Alloe 218, 4 Düsretriort

EP-X DER Epromer für 484/684/8128 programmlert 2716 bis 27512 uvm. Netzt. Im Gehäuss, betriebsber, mit EPROM-Monter 1,0 + Handbuch + Disk: Prela 342,—, Obermair, H+ Swere, Paumannatr 3, 8000 München 70, Infolg. Roorto

SCHNEIDER-CPC Gratisinio bei F. Neuper 8473 Pfreimd, Posifisch 72

2. Floppy für SCHNEIDER: OM 598, datec-Kaune & Heidel, Tel. 0202-591410

SCHNEIDER CPC/ZUBEHÖR günstig datec-Kaune & Heidel, Tel: 0202/591410

Verkaufe Solt- u. Hardware zu günstigen Preisen Liste gratie, Roland Kunze, Posttach 140526, 4800 Bietefeld 14

Haben Sie ein gutes Programm für Schneider Computer geschrieben? Wir suchen fid. Sollt- u. Hardware-Angebote an: E-H-E Computer, Schröderstr. 34. 4390 Giedbeck.

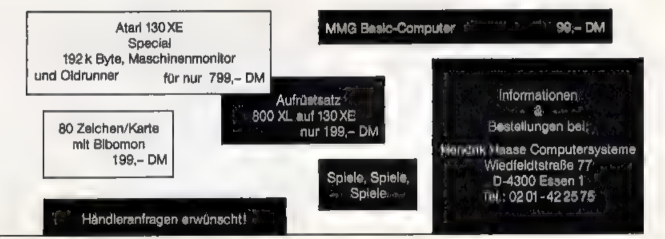
#### Sinclair

Supersoftware Spectrum, CPC DM at QL-Paket (4 Progr.) 35 DM. Info DM 1 R8soft, Harzburgerstr 10 28 Bremen

RGB-Interface für FFS mit Scariering, oder QL-komp. Monitore ermöglicht Super-Bidqualität DM 198.—, Info 089, 472925 a.n.18L.

QL + ZX Spectrum + Schnerder CPC Neue Supersoftware ab DM 7,6011 Spiele & Anwendungen, Info DM 1 RBsoft Harzburgersin 10, 28 Bromen

## ATARI-Computer / Von uns bekommen Sie Soft & Hardware



## Gewerbliche Kleinanzeigen

 ZX-81/16kB Pletinenentwurfprod 25,- DM + NN, into for 80 Ptg. Birn/S. Hopper/Witcharlate 12, 78 Freiburg

#### Verschiedenes →

SONDERANGEBOT

Disketten 5½", 48 tpl, DM 2,30 
Disketten 5½", 98 tpl, DM 4,60 
Disketten 3½", 135 tpl DM 8,50 
Alle Disketten mit Garantie w. Verelärkungsring, Fa. Alig Austro 
Agentur Ringstr 10, D-8057 Eching
Tei 08133;8118. Tix 527551

NO NAME 5,25"SS DDDM 2 45 FUJI 6 25 "MD 1D DM 5 25 FUJI 6 25 "MD 2D DM 5 25 FUJI 6 25 "MD 2D DM 7 7.75 FUJI 3 6 " MD 1D DM 7.75 FUJI 3 6 " MD 1D DM 19.90 FUJI 3,5 " MD 2DD DM 13.85 Commodore, Canon, Toshiba, Triumph-Adler u. Atari zu Tages-Helpreisen auf Anfrage SOFORT LISTE ANFORDERN Versand per NN + Perto UNIKAT VERTRIEBS-GMAH, AST C Postfach 1653 3040 Sollau Teleton 05191 13244

SHARP MZ 800/700 Software z B. Adventure, Spiele und Anwendung Kosti Katelog bei SD-Soltware. Kurzroderstr 5 8000 Frankfurt 50

\*\*\*\*\*

64kRAM Tape Back-Up, völlig MC 1200/2400 Baud Motor Rename usw Bytes felt, sende Eurocheck 25 DM an AMC van Kinderen, Haagbeukhol 249 3355 AG Papendrecht Nederland

> H.G. DREESER SOFT UND HARDWARE #

Wir bekommen isulend die aktuelisten Produkte für den Spectrum GL, CPC und Commodore Nutzen Sie unseren Telefon- und Auftragsservice zu den angagebanen Zeiten, damit auch Sie über die Necheiten informiert sind

Neuhellen Stand 03-88 z B FOURTH PROTOCOL (SP) 58,90 DM KUNG FU MASTER (C64, 48 90 DM MUSIC SYSTEM (CPC) 68 90 DM PAWN (OL) 88 90 DM und violes mete Fordern Sie unsere Gratisuste an 1

Dreeser Soft- u. Hardware Im Rosen-hag 8. D 5300 Benn 1, Tel. 0228. 254084 Montag bis Freitag von 17 20 Uhr Samsteg von 14-16 Uhr oder Auf tregsannahme rund um die Uhr

#### **BLASSES DRUCKBILD?**

Die Lösung - Farbband einfärbent Womit?

HILLER PRACTICE AND THE STREET

Für Nadel- und Typendrucker Ein ozer Tropien nenügen) 20 mi -PE Flasche = DM 12 25 + Porto, Verpackung DM 2,80 + NN DM 1,70 Druckerbänder Liete anfordern! ELEKTRONIK-ZUBEHÖR, Werwolf 54, 5650 Solingen 1 Tel. 0212-13084

LASER/VZ 200 Hard- und Soltware. Günelig! Kosteni. Info ant. von EMDV GmbH 8501 Pyrbsum, Tel. 08180/781

Lichtgriffel mit Programmen und di. Anleilung nur DM 49,— Versand gegen Scheck/Nachnahme, lielerbar für lolgende Computer Commodore C64 C128
VC20, Alari 600XL, 800XL, 130XE
Schneider CPC464 CFC664, informetionsmalerial grafts, Anrul genügt Biltle

Computertyp angeben Zubehör für C64/C128/VC20:

Akuslikkopa Dstaphon s21d mit An-schlußk und Software DM 298.— Zube-hör spezielt für VC 20: 40/80 Zeichen Karte 32KByte Env. 149.— 64k DM 179,-

Commodorezubehörprospekt gratist Firma Klaus Schißbauer Postfach 1171K 8458 Suizbech Tel. 09661/6592 bis 21 Jhr

C64, 600XL, CPC 3 aki. Softw. Hills fur. zus. 35 DM Vork o. NN Info 60 Pfg. mác Eichenstr 34 5470 Andernach

DISKETTEN SS-DD 10 Stuck 21 DM DS-DD 10 St 28 DM, Tel 09257 425

C64-C128 Hardware Im Selbatbau, Info gegen Rückporto: Fa. BALTES, Post-fach 101260, 6620 Völklingen

\* \* \* COMPU-ROBOTER \* \* \* Infra rol gesteuert. #8uff rennt fanzi macht Musik, malt usw 84 Belehle M.RS interfo+Disk auch üb. Ihre Comp programmlerbar DM 295 -. Tel 07139. B902

#### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* Neu in Offenbach \* Micropro-Computer GmbH

Wir flotern zu Medingstpreiser Hardware-Software-Peripherie von ubor 100 Herstellern iz 8.

Eröffnungsangebot:

Markendisketten in der Archivbox 10 Stok. 10 Stok. 39,95■ 98/00

DS-DD

DS DD 96 Tp: 10 Stck. 59 95 L Desuchen Ste una oder rufen Ste L uns an Domstr 81 & Bernhart L at: 44 Te 06 FB ii 4.33 -------

#### ABC Elektronic — Andreas Budde Hügelstraße 10-12, 4800 Bielefeld 1 Telefon 0521/890381, Telex 932974

Megabyte Floppy for Ateri 280; 520;
 Grgs 5oft Mouse für Ateri 2808t voll kompetibel zum Original mit verbebester Aulibaung
 Grgs 5oft Mouse für ISM-Kompetible zum Microsoftstandard-Anschluß an

Einetstr Beectrem 126 KB+: voll kompetitet mit dem 48 K — mit R8232. RGB-Amgang, Joystickenschluß und Midf-Interface "Ind 3-Kanst-Bound-Generator. Spectrum Volkefloppy: Bate Disk 4 \*1 Ploppyk. mit 3 %-Zolk-Lautwerk 160 K Diskkopazität mit 3%-Zolk-Lautwerk 700 K Diskkopazität 898,--

CL Boftwere
Coreputer One Farm
Gags Book To deput Beteinte + Monitor
Cags Book To deput Beteinte +
Sepachemeditor
Cags Book To deput Beteinte +
Sepachemeditor
Cags Book To deput Beteinte +
Sepachemeditor
Cags Book To Deput Propositional
Cags To Deput Propositional
Cags To Deput Proposition Book Computer articols to
Detail Proposition Boo 222-40.— 240.— 240.— 288.— Metacorner Assertible Metacornes (RCLB) 140.-- CL Zubehör
RS212 Kabel engt
Cluck Bhot Jopstold
A0...
I Doppolition A0...
A0... CBT Erweitinung Box zum Betragb von 4 jettefanzung des sichzeits SST Deskminntens sichzeits Bendy Zer Gtt. Den Glege Boit Nature Pakun + Gige Deck GEM Brinderhos Softwarenstertung Beilbegans GP 1000AB einenft. 222-CUB Farbmonilor 1100,---

498,-110.-

190,-

QL Systemhendbuch; hit ausföllslichen Beschreibungen der Systemminktien-Systemische sowie Tips für Assembiorprogrammierung des 88008 Prozessors 68,—

#### Sinctair Spectrum Zubehör

distronice-Taelatur mit 10er-Block neue Aust
Segn 3-Taetatur mit velen Estratasten mit IBM-upok
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—
288,—

in Kürze lieferber: Olga Sofi Mouse für Apple 2C 3½ "Qiskelten dadd 10er Pack 86,— Carrisige für Gi und Microdrina 4 Stk. 33,— 32 Stk. 86,—

ABC Elektronic — Andreas Budde Hügelstraße 10-12, 4800 Bieleid 1

## Wichtiger **Hinweis:**

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken angenommen







## NEW MODEM

Hardware

COLLA AS - (deninous Mouse) Collaboration of the Co

Withhestornatin Automatinche (bylesnychres Mad Box (be)nyb) 1) Telefischkostem-streecustes sBD (Or Emphrygeen/Mge

Voll Mentr-gesterett Autometricher Verbirdungs-

authou Returnmentapaicher

10/CO

- Delan und Programme

Buffleare Fix C 64 DM 46 DTO IN Sention Inst. Male Prof. C 64 DM 98 Bothwest I ISSUAPPLE DM 98.

Zahking per Nechrishme oder Vorsusschool + DM 0,-1

Mumentas nur ohne fersmelde-rschliche Genetwigung erhällich Händleranfragen erwühscht.

> 0-8900 Augsburg Telefon 0821/524033 Telex 53776 resco d

# Basic-Aussteiger: Bitte einsteigen (Teil 3)

Informationen über Dateien, Diskettenlaufwerke und Gerätekonfiguration kann man ganz einfach mit einem CP/M-Befehl bekommen. Der dritte Teil unseres CP/M-Kurses zeigt Ihnen wie.

eute lernen Sie einige wichtige Befehle kennen, die Sie zum Ärbeiten mit CP/M benötigen. Wir beschäftigen uns noch mal mit dem Directory, jedoch in einer ausführlicheren Form. Darüber hinaus erfahren Sie unter anderem, wieviel Speicherplatz noch auf einer Diskette vorhanden ist und wie Sie eine Datei oder ein Laufwerk vor Schreibzugniffen schützen können.

In den vergangenen Folgen wurde schon mehrfach betont, daß dieser CP/M-Kurs sowohl CP/M 2.2 als auch CP/M Plus (3 0) behandelt. So arbeiten die Computer CPC 464 und 664 ausschließlich mit CP/M 2 2 der CPC 6128 wahlweise mit CP/M 2.2 oder mit CP/M Plus und der Commodore 128 ausschließlich mit CP/M Plus. Selbst die Atan ST-Computer können unter CP/M 2.2 betrieben werden, wenn sie mit einem Z80-Emulator versehen sind Hierbei handelt es sich um ein Programm, das Z80-Maschinenbefehle in die Befehle des 68000-Prozessors umsetzt. Da der 68000 mit 16 Bit viel schneller arbeitet als der Z80 werden CP/M-Programme immer noch schneller ausgeführt als auf manchem Z80-Computer.

Nachfolgend beschäftigen wir uns erstmals mit Befehlen, die nur für eine CP/M-Version Gultigkeit haben Solernen wir den CP/M 2 2-Befehl STAT kennen, dessen Funktionen unter CP/M Plus die Befehle SHOW, SET und DIR in ähnlicher Form übernehmen Deshalb ist diese Folge in einen CP/M 2.2- und einen CP/M Plus-Teil aufgeteilt Darüber hinaus sind die Anwendungen dieser Befehle so vielfältig, daß wir uns hier nur mit den wichtigsten beschäftigen können

STAT ist ein CP/M 2 2-Dienstprogramm, mit dessen Hilfe man wichtige Informationen über das verwendete CP/M-System, Disketten oder Dateien erhält. Darüber hinaus dient es unter anderem auch zum Setzen und Aufheben des Schreibschutzes von Dateien oder Laufwerken. STAT steht als STATCOM auf der mitgelieferten CP/M 2.2-Systemdiskette von Schneider

Durch Aufrul von \*STAT\* erfährt man den noch freien Speicherplatz auf den Disketten sämtlicher angeschlossener Laufwerke Jedoch werden nur solche Laufwerke angezeigt, auf die nach dem Booten des Systems bereits einmal zugegriffen wurde. Hier ein Beispiel.

A: R/W, Space 53k B: R/O, Space 7k

Die Diskette in Laufwerk A ist nicht schreibgeschützt (R/W) und hat noch 53 KByte freien Speicherplatz, Dagegen ist die Diskette in Laufwerk B gegen Schreibzugriffe deschützt (R/O) und besitzt noch eine freie Kapazität von 7 KByte. Diesen Befehl sollten Sie immer dann benutzen, wenn Sie neue Dateien anlegen. Sie können somit leicht feststellen, ob noch genügend freier Speicherplatz auf der Diskette vorhanden ist. Beachten Sie dabei aber. daß viele CP/M-Programme Backup- (Sicherungs-) oder Zwischendateien anlegen, die die Extension BAK beziehungsweise \$\$\$ tragen und für die ebenfalls genügend Platz vorhanden sein muß.

Setzt man hinter STAT noch einen ein- oder mehrdeutigen Dateinamen so erhält man verschiedene Informationen über die betreffende(n) Datei(en). Beispielsweise liefert \*STAT PIPCOM\* folgende Angaben über die Datei \*PIPCOM\*:

uber die Datei \*PIPCOM«: Recs Bytes Ext Acc

58 8k 1 R/W A:PIP.COM Bytes Remaining On A: 44k

Diese Datei belegt 8 KByte oder 58 Records zu je 128 Byte auf der Diskette und ist nicht schreibgeschützt (R/W) »Ext» steht hier für den Begriff Extent, wobei ein Extent einem Directory-Eintrag entspricht der auf maximal 16 KByte Diskettenspeicher deuten kann. Für alle weiteren 16 KByte wird ein zusätzlicher Directory-Eintrag benötigt, der aber mit DIR nicht angezeigt wird. Also belegt eine Datei von 20 KByte zwei Directory-Einträge Einen mit 16, den anderen mit 4 KByte.

Schließlich sind auf der betreffenden Diskette noch 44 KByte Speicherplatz frei Mit dem folgenden STAT-Befehl erhalten Sie wichtige Angaben über das Laufwerk beziehungsweise die darin eingelegte Diskette «STAT DSK.»

Für eine im CPC-Systemformat beschriebene Diskette erhält man zum Beispiel folgende Informatio-

A: Drive Characteristics

1368: 128 Byte Record Capacity

171: Kilobyte Drive Capacity

64: 32 Byte Directory Entries 64: Checked Directory Entries

128: Records/Extent

8: Records/Block

36: Sectors/Track

2: Reserved Tracks

Dieser Tabelle können Sie unter anderem entnehmen, daß die betreffende Diskette maximal 1368 Records oder 171 KByte an Daten aufnehmen kann, wobei maximal 64 Directory-Einträge möglich sind Die letzte Zeile gibt an daß zwei Spuren als Systemspuren reserviert sind, um das CP/M-Betriebssystem aufzunehmen. Bei dieser Auflistung werden lediglich die Gesamtkapazitäten angegeben, jedoch nicht der bereits belegte beziehungsweise noch freie Speicherplatz

Mit STAT konnen Sie auch einzelne Dateien oder ein Laufwerk mit einem Schreibschutz versehen. Beachten Sie aber, daß der Schreibschutz für Laufwerke nur solange
aktiv bleibt, wie der Computer eingeschaltet ist. Beim Schutz einzelner
Dateien hingegen wird ein entsprechender Vermerk im Directory angebracht so daß sie für «immer«
schreibgeschutzt bleiben

Hier ein Beispiel das die Datei LAGER DAT im Laufwerk B mit einem Schreibschutz versieht «STÄT B: LÄGER DAT \$R/O». Sie können jetzt die Datei zwar lesen, aber nicht beschreiben Mit dem Belehl «STÄT B: LÄGER DAT \$R/W» wird dieser Schreibschutz wieder aufgehoben

Unabhängig davon kann für ein Laufwerk ein temporärer Schreibschutz angebracht werden, wozu beispielsweise für Laufwerk B der Befehl »STAT BR/O« dient. Mit «STAT BR/W« wird dieser Schreibschutz wieder aufgehoben

Mit dem STAT-Befehl kann man ferner eine Datei zur Systemdatei erklären. Auf eine solche Datei kann zwar zugegriffen werden, sie ist allerdings beim Auflisten des Directory nicht sichtbar. So kann man Dateien auf der Diskette «verstecken». Mit dem oben genannten Befehl STAT (Dateiname) werden sie jedoch wieder sichtbar, wobei der Dateiname in Klammern aufgeführt wird.

Auch hierzu wollen wir wieder ein Beispiel betrachten. Der Befehl STAT TEXT.DAT \$SYS erklärt die Date: TEXT.DAT zur Systemdater, so daß sie nicht mehr mit dem DIR-Befehl aufgelistet werden kann. Diesen Vorgang machen wir mit \*STAT TEXT.DAT \$DIR rückgängig

Die hier beschriebenen Schutzmaßnahmen sind mit Sicherheit dann smnvoll, wenn es darum geht, einen versehentlichen Schreibzucriff auf eine Datei oder ein Laufwerk zu verhindern. Sie sind iedoch nicht geeignet, um eine Datei vor dem Zugniff nicht berechtigter Personen zu schützen. Dies gilt selbst für Systemdateien, die, wie wir gesehen haben, auch keine ausreichende Sicherheit bieten. Ein solcher Schutz ist nur durch Abfrage eines Passwords zu realisieren. Unter CP/M Plus, nicht aber unter CP/M 22, steht solch ein Kommando zur Verfügung. Dazu aber in einer späteren Folge

Mit dem STAT-Befehl lassen sich auch die Gerätezuordnungen ändern, die im IOBYTE eingetragen sind CP/M 22 benutzt vier verschiedene Ein-/Ausgabekanäle, denen jeweils ein Gerät zugeordnet werden kann. Wenn Sie «STAT DEV » eingeben, erscheint folgende Auf-

stellung

CON: is CRT: RDR: is TTY: PUN: is TTY:

LST: is LPT:

Links stehen die Kanale und rechts die zugeordneten Geräte. Am wichtigsten ist der Kanal »CON« (Konsolenem- und -ausgabe), dem ein Bildschirmgerät mit Tastatur (CRT') zugeordnet ist. Dabei dient die Tastatur zur Eingabe und der Bildschirm zur Ausgabe. Beide sind heutzutage jedoch meist fest integrierte Bestandteile des Computersystems und nicht separate Peripheriegeräte wie noch vor wenigen Jahren. Ebenfalls wichtig ist der »LST:«-Kanal, über den häufig ein Drucker (LPT) angesteuert wird. Die restlichen beiden Kanale »RDR « und \*PUN « stammen aus der Anfangszeit von CP/M, als man noch mit Lochstreifen arbeitete. \*RDR « steilt

den Lesekanal und »PUN:« den Schreib-(Stanz-)Kanal für Lochstreifen dar. Das zugeordnete Gerät #TTY:« steht für Fernschreiber

Obwohl die beiden zuletzt genannten Kanäle die Zuordnung #TTY:« haben, sind sie meist nicht an ein physikalisches Gerät andeschlossen. Häufig gibt man aber einer RS232-Schnittstelle die Bezeichnung \*TTY:«, so daß über die \*RDR «und \*PUN \*-Kanale mit einem Modem oder Akustikkoppler kommuniziert werden kann. Davon machen einige Terminalprogramme Gebrauch, die gleichzeitig eine entsprechende Treiberroutine für das BIOS enthalten.

Die hier genannten Zuordnungen sınd standardmäßig vorgegeben. Sie können aber leicht geändert werden. Allerdings ist dies für die normale Arbeit mit CP/M nicht empfehlenswert.

## Mehr Komfort mit CP/M Plus

Unter CP/M Plus gibt es den STAT-Befehl nicht Statt dessen übernehmen andere Befehle gleiche oder ähnliche Funktionen, die wir nachfolgend betrachten wollen Dabei handelt es sich um einige Zusätze der Befehle SHOW, SET, DIR und DEVICE. Die meisten dieser Befehle sind allerdings wesentlich umfangreicher und bieten eine Vielzahl zusätzlicher Möglichkeiten. Wir wollen an dieser Stelle aber nur die Befehle erläutern, die mehr oder weniger den oben beschriebenen STAT-Funktionen entsprechen. Diese werden besonders Umsteiger von CP/M 22 zu schätzen wissen aber auch CP/M-Neulinge, die sich somit auf das Wesentliche konzentrieren können und nicht durch kom-

plizierte und selten benutzte Anweisungen verwirrt werden.

Unter CP/M Plus wird der noch freie Speicherplatz auf einer Diskettemit dem Befehl »SHOW» ermittelt.

Wir erhalten dann beispielsweise folgende Information

A: RW, Space: 23k B: RO, Space: 127k

Diese Angaben entsprechen dem Befehl STAT (chne Option) unter CP/M 2.2. Beachten Sie aber die unterschiedliche Schreibweise in einigen Punkten. So ist zum Beispiel das Schreibschutz-Attribut unter CP/M 2.2 mit \*R/O\*, unter CP/M Plus dagegen ohne Schrägstrich mit «RO» gekennzeichnet

Folgender SHOW-Befehl zeigt die noch freien Directory-Einträge an: »SHOW (DIR) « Daraufhin erscheint beispielsweise

A: number of free directory entries: 35

Der Befehl »SHOW (DRIVE)« hat die gleiche Funktion wie STAT DSK «unter CP/M 2.2 und liefert beispielsweise

A: Drive Characteristics

1368: 128 Byte Record Capacity

171: Kilobyte Drive Capacity

64: 32 Byte Directory Entries

64: Checked Directory Entries

128: Records/Extent

8: Records/Block

36: Sectors/Track

2: Reserved Tracks

Die Erläuterung zu diesen Angaben finden Sie weiter vorn unter STAT

Das Directory kann unter CP/M Plus auf verschiedene Weise ausgegeben werden. Dazu dient der nichtresidente Teil des DIR-Befehls. Betrachten wir auch hierzu einige Beispiele. »DIR (SIZE)» gibt außer den Dateinamen noch den Speicherplatz an, den jede Datei auf der Diskette belegt (siehe Bild 1).

A: CCP		A: User 0 4k: COPYSYS	COM	2k: CPM+	SYS	24k
		4k: DATEC	ASM		RSX	
		8k: DIR	COM	16k: DIRLBL		
						4k
		2k: ED	COM			
		6k: GENCOM	COM			814
A: HELP	COM	8k: HELP	HLP			32k
A: KEYFIG	COM	10k: KEYFIG	HLP	10k: PATCH	COM	4k
A: PIP	COM	10k: PUT	COM	8k: RENAME	COM	4k
A: SAVE	COM	2k: SET	COM	12k: SETDEF	COM	4k
A: SETUP	COM	4k: SHOW	COM	10k: SUBMIT	COM	6k
A: TYPE		41:				
				les Found = 31		

Sämtliche Dateinamen erscheinen hier außerdem in alphabetischer Reihenfolge, was das Auffinden eines einzelnen Namens wesentlich erleichtert. In den beiden Fußzeilen befinden sich noch Ängaben über den Belegungsgrad der Diskette.

Darüber hinaus gibt es noch den Befehl »DIR (FULL)», der noch einige zusätzliche Angaben liefert (siehe Bild 2). Wie unter CP/M 2 2 konnen auch unter CP/M Plus Dateien schreibgeschützt oder zu Systemdateien erklärt werden. Dies geschieht mit dem Befehl SET. »SET LÄGER.DÄT (RO)« versieht die Datei LÄGER.DÄT mit einem Schreibschutz und «SET LÄGER DÄT (RW)« hebt diesen Schreibschutz wieder auf. Weiter wird die gleiche Datei mit «SET LÄGER.DÄT (SYS)« zur Systemdatei erklärt, so daß sie unter dem einfa-

Current Assignements:

CONIN: = CRT CONOUT: = CRT

AUXIN: = Null Device AUXOUT: = Null Device

LST: = LPT

Enter new assignement or hit RETURN Hier treten gegenüber CP/M 2.2 einige unterschiedliche Bezeichnungen auf. So wird der Konsolen-Ein-/Ausgabekanal CON: in die beiden Kanale CONIN, und CONOUT: aufgeteilt. CRT steht hier sowohl für das physikalische »Gerät« Tastatur (Eingabe) als auch für den Bildschirm (Ausgabe). \*AUXIN: und »AUXOUT:« entsprechen den Kanälen \*RDR:« und \*PUN:« unter CP/M 2.2, wobei hier kein Gerät zugeordnet ist (Null Device). Lediglich dem \*LST:«-Kanal ist wiederum der Drucker (LPT) zugeordnet.

#### Bild 2. Ein Directory de lux

Sorting Directory...
Directory For Drive A: User 0

Scanning Directory...

Name		Bytes	Rece	Attri-	Name		Bytes	Reca	Attri-
				butes					butes
CCP	COM	4k	25	Dir RW	COPYSYS	COM	2k	3	Dir RW
CPM+	SYS	24k	184	Dir RW	DATE	COM	4k	25	Dir RW
DATEC	ASM	2k	5	Dir RW	DATEC	RSX	2k	- 3	Dir RW
DEVICE	COM	8k	58	Dir RW	DIR	COM	16k	114	Dir RW
DIRLBL	RSX	2k	12	Dir RW	DUMP	COM	2k	8	Dir RW
ED	COM	10k	73	Dir RW	ERASE	COM	4k	29	Dir RW
FORMAT	COM	6k	35	Dir RW	GENCOM	COM	16k	116	Dir RW
GET	COM	8k	51	Dir RW	HELP	MOG	8k	56	Dir RW
HELP	HLP	84k	664	Dir RW	INITDIR	COM	32k	250	Dir RW
KEYFIG	COM	10k	75	Dir RW	KEYFIG	HLP	10k	72	Dir RW
PATCH	COM	4k	19	Dir RW	PIP	COM	10k	68	Dir RW
PUT	COM	8k	55	Dir RW	RENAME	COM	4k	23	Dir RW
SAVE	COM	21/2	14	Dir RW	SET	COM	12k	81	Dir RW
SETDEF	COM	4k	32	Sys RW	SETUP	COM	4k	17	Sys RO
SHOW	COM	10k	66	Dir RW	SUBMIT	COM	6k	42	Dir RW
TYPE	COM	4k	24	Dir RW					

Total Bytes = 322k Total Records = 2299 Files Found = 31 Total 1k Blocks = 302 Used/Max Dir Entries For Drive A: 33/ 128

Aufgrund der Angaben in der Attnbut-Spalte können Sie leicht feststellen, ob die einzelnen Dateien Systemdateien sind oder nicht (\*Attribut«, \*Sys\* beziehungsweise \*Dir«). Darüber hinaus kennzeichnet RO eine schreibgeschützte und RW eine nicht schreibgeschützte Datei (siehe auch STAT unter CP/M 2.2)

## DIR ist nicht gleich DIR

Die beiden beschriebenen DIR-Befehle können zusätzlich noch mit ein- oder mehrdeutigen Dateinamen versehen werden, so daß man auch Ängaben über einzelne Dateien erhalten kann, zum Beispiel »DIR (FULL) B PIPCOM«

Sie erhalten hier sämtliche Informationen über die Datei PIPCOM in Laufwerk B. Übrigens dürfen bei den meisten Befehlen die Dateinamen noch mit einer Laufwerksangabe versehen werden, wenn sie sich nicht auf der Diskette im Bezugslaufwerk befinden. chen DIR-Befehl nicht mehr aufgelistet wird. Es gibt jedoch den Befehl »DIRSYS«, der nur die Systemdateien im Directory ausgibt. Mit dem Befehl »SET LAGER DAT (DIR)« wird diese Datei wieder zur »normalen« (Directory-)Datei erklärt.

Wollen Sie das Laufwerk B mit einem temporären Schreibschutz versehen, geben Sie einfach »SET B:(RO)« ein. Dieser Schreibschutz bleibt wiederum nur so lange aktiv. wie der Computer eingeschaltet ist. Mit »SET B (RW)« wird der Schreibschutz wieder aufgehoben.

Insbesondere die zuletzt erläuterten SET-Befehle haben die gleiche Funktion wie die entsprechenden STAT-Anweisungen unter CP/M 2.2

Durch Eingabe von »DEVICE« erscheinen folgende Ängaben über die Gerätezuordnung zu den einzelnen Ein-/Ausgabekanälen:

Physical Devices: I=Input,O=Output,S=Serial,X=Xon-Xoff CRT NONE IO LPT NONE O

#### Hilfe — ein Lexikon

In der letzten Zeile werden Sie aufgefordert, entweder eine neue Gerätezuordnung einzugeben oder mit RETURN das DEVICE-Programm zu verlassen. Wollen Sie zum Beispiel die Druckerausgabe auf den Bildschirm umlenken, müssen Sie »LST: = CRT» eingeben.

Abschließend wollen wir noch den CP/M Plus-Befehl HELP betrachten Er beinhaltet ein Lexikon mit sämtlichen CP/M Plus-Befehlen allerdings in englischer Sprache.

Durch Eingabe von \*HELP\* werden sämtliche zur Verfügung stehende Stichwörter aufgelistet. Darunter steht die Aufforderung »HELP>« zur Eingabe des ge-wünschten Stichwortes. Wenn Sie jetzt beispielsweise »DIR« eingeben, erhalten Sie sämtliche Informationen zum DIR-Befehl. Die meisten Stichwörter sind in mehrere Unterbegriffe (Subtopics) untergliedert, die Sie durch Voranstellen eines Punktes aufrufen. So können Sie beim DIR-Befehl die Unterbegnise BUILT-IN und WITHOPTIONS aufrufen. Interessieren Sie sich zum Beispiel für die residenten (built-in) DIR-Befehle, rufen Sie diese mit ».BUILT-IN« auf Das gleiche wiederholt sich dann auf der nächsten Unterbegriffsebene (falls vorhanden)

Es ist jedoch keinesfalls notwendig sämtliche Ebenen einzeln aufzurufen wenn Sie sie bereits in der Befehlszeile mit angeben

\*HELP DIR BUILT—IN« liefert die Erläuterungen zu den residenten DIR-Befehlen, ohne daß Sie separat das Programm HELP und das Stichwort DIR aufrufen müssen

(Jurgen Hückstädt/hg)

In Bild sagt oft mehr als tausend Worte. Doch mancher Zeitgenosse hat schneller zweitausend Worte gesagt als einen wirklich runden Kreis zu Papier gebracht danz zu schweiden von den vielen zerknüllten Zeichenblättern ım Papierkorb. Für den glücklichen Besitzer eines Atan ST gehören diese Alpträume bald der Vergangenheit an. Lang erwartet und heiß begehrt ist endlich ein Zeichenprogramm auf den Markt gekommen. das auch zeichnerischen Minderbegabungen das Leben erleichtert zumindest dann, wenn es um den Entwurf von bildhaften Verlautbarungen geht

beit mit einem Monochrommonitor muß vor dem Programmstart die Datei ASSIGN BAW in ASSIGN SYS umbenannt werden (natürlich nur auf einer Sicherheits-Backup-Diskette). In einem AUTO-Ordner befindet sich die Datei GDOS.PRG (Graphic Device Operating System = Betriebssystem für grafische Ausgabeeinheiten)

## Künstler im System

Die hier beschriebene Systemkonfiguration ist auf ST-Computer mit dem Betriebssystem in ROM-Bausteinen ausgerichtet. Zum Start des Programms auf einem ROM-ST doppelseitigen Diskettenlaufwerks sollten zur Vereinfachung der Ausgabe von Zeichnungen die Inhalte beider Disketten auf eine doppelseitig formatierte Diskette kopieren

Die EZD-Dateien besitzen ein Easy Drawk-eigenes Datenformat nur dieses Format kann von Easy Drawk gelesen und bearbeitet werden. Bei den GEM-Dateien handelt es sich um sogenannte Metaformat-Dateien, die über das Ausgabeprogramm OUTPUTPRG auf Bildschirm und Drucker ausgegeben werden. In der vorliegenden Version (Vers. 1.02) erfolgt die Druckerausgabe nur über einen Epson-Drucker oder einen der vielen be-

# Zeichenkunst für Ungeübte

Zeichnerische Begabung aus dem Computershop? »Easy Draw«, das neueste Zeichenprogramm für den Atari ST, macht's möglich. Selbst Leute mit zwei linken Händen werden damit zu Zeichenbunstlern.

Wider alle Erwartung handelt es sich nicht um GEM-Draw von Digital Research, das nach neuesten Geruchten von der CeBIT 1986 \*schon\* in einigen Monaten auch auf dem Atan ST lauffähig sein sol.

Daß andere jedoch schon sehr gut mit GEM umgehen können, beweist das Produkt «Easy Draw». Für einen Preis von zirka 400 Mark erhält man ein ausführliches, englischsprachiges Handbuch und zwei einseltig 3½-Zoll-Disketten beschnebene Auf der als Master Disk bezeichneten Diskette befinden sich neben dem eigentlichen Programm EASY DRAW PRG und einigen weiteren Zusatzdatelen auch die Dateien AS SIGN BAW, ASSIGNICOL und AS SIGN.SYS. Die ASSIGN-Datei dient der Zuweisung der richtigen Zei-chensätze und Treiberprogramme für die Grafikausgabe. ASSIGN SYS und ASSIGNCOL sind identisch Durch Laden dieser ASSIGN Date: ist »Easy Draw« für einen Farbmon» tor mit mittlerer Bildauflösung (640 x 200 Punkte) singerichtet Für die Arschlebt man die Master-Diskette in Laufwerk A und startet den Computer durch Einschalten oder Betätigen der Reset-Taste, Dabei werden automatisch GDOS und ASSIGN SYS in den Computerspeicher geladen Anschließend kann »Easy Draw» wie üblich durch Doppelklicken mit der Maus gestartet wer-

Ohne Betriebssystem im ROM läuft \*Easy Draw\* nur auf ST-Computern mit einem Speicherausbau auf ein Megabyte RAM. Auf solchen Computern muß man den AUTO-Ordner und die ASSIGN SYS-Datei auf die Betriebssystemdiskette kopieren und vor Benutzen von \*Easy Draw\* das Betriebssystem mit dieser Diskette neu booten Erst dadurch werden GDOS und ASSIGN SYS in den Speicher geladen, und \*Easy Draw\* kann gestartet werden

Die zweite Diskette enthält einige Beispielzeichnungen vom Dateityp EZD und GEM und das Programm OUTPUTPRG mit der entsprechenden Ressource-Datei. Besitzer eines fehlskompatiblen Drucker Die Ausgabetreiber für die ebenfalls im OUTPUT.PRG vorgesehenen Ausgabeeinheiten, wie zum Beispiel Plotter oder Kamera, sind im Lieferumfang nicht enthalten und wohl momentan auch noch nicht verfügbar

## Mäusespuren

Sind alle Vorbereitungen getroffen, kann »Easy Draw« endlich gestartet werden. Auf dem Monitor erscheint das typische Bild einer GEM-Applikation mit Desktop, Fenster und Pull-Down-Menüs. Auch ein Clipboard (eine Art elektronische Pinwand) und der Papierkorb sind links auf dem Desktop zu sehen. Die Menüpunkte der zehn(!) Pull-Down-Menüs sınd zum größten Teil selbst-erklärend. Man kann Zeichnungen in zwei Fenster laden und wieder speichern, Teilstücke löschen kopieren (sowohl in einem Fenster als auch von Fenster zu Fenster), rotieren (m 90-Grad-Schritten), schattieren vergrößern, strecken, mit verschiedenen Schrifttypen beschriften (leider ohne Umlaute) und noch einiges mehr. Die Vielzahl der zeichnerischen Fähigkeiten des Programmes können an dieser Stelle nur kurz erwähnt werden, bleibt es doch der Phantasie eines jeden "Easy Draw."Anwenders überlassen, selber auf Entdeckungsreise zu gehen.

Aber schembar haben die Programmentwickler das Wichtigste vergessen: In keinem Menü befindet sich nämlich auch nur der kleinste Hinweis auf Zeichenfunktionen Ein GEM-erfahrener ST-Benutzer hält es natürlich nicht für nötig, vor Benutzung eines Programmes das dazugehörige Handbuch gründlich durchzulesen. Ist es jedoch nach einiger Herumprobiererei immer noch nicht gelungen, eine Linie oder auch nur einen winzigen Punkt auf den Bildschirm zu bringen, schlagt man schließlich doch mit angeknackstem Selbstbewußtsein das Handbuch auf und findet sehr rasch die Lösung Dort wird man nämlich daran erinnert, daß die ST-Maus zwei Tasten hat und daß man es doch einmal mit der rechten Taste versuchen sollte.

Und siehe da, das fehlende Menu öffnet sich an der Position des Mauszeigers (Bild 1). Es stehen zehn grafische Grundobjekte zur Verfügung Durch Aneinandersetzen und Übereinanderstapeln dieser zehn Objektarten, mit verschiedenen Größen und Füllmustern lassen sich auch kompliziertere Zeichnungen

zusammensetzen (Bild 2).

Die «Easy Draw«-Zeichnungen bestehen aus einer Vielzahl von einzelnen Objekten, die unabhängig voneinander bearbeitet werden können. Eine große Hilfe beim paßgenauen Zusammenfügen dieser Objekte ist die Snap-Funktion im Page-Menu. Dabei liegt über dem Fenster ein wahlweise sichtbares oder unsichtbares Raster Die Objekte lassen sich nun nur in Rasterschritten über das Fenster bewegen und passen deshalb an den Kanten genau aufemander Das Rastermaß ist in acht Stufen zwischen einem Inch und 1/4 Inch einstellbar. Fertigge-stellte Teilentwürfe können durch die Create-Funktion im Arrange-Menü zu einem Objekt zusammengefaßt werden und lassen sich dann wie ein einzelnes Objekt weiterverarbeiten. Die Zusammenfassung durch »Create« läßt sich durch »Explode« wieder aufheben. Selbst bei extremer Verkleinerung eines Teilentwurfes bleibt die Information über die Einzelobiekte erhalten.

Ebenfalls einstellbar ist die Große des »Zeichenblattes» Man hat die Wahl zwischen Hochformat (Portrait) und Querformat (Landscape) in jeweils drei Größen. Die Blattgrößen entsprechen amerikanischen Standardformaten. Eine Funktion im Output-Programm paßt die Größe des Entwurfes dem Format des Druckerpapiers an

Eine Besonderheit bietet das Zoom-Menti Neben den Grundeinstellungen »Full Page« und »Normal» (Texteinblendung ist nur in der Normal-Einstellung möglich) bietet «Area» eine fast stufenlose Zoom-Funktion. Nach Anklicken von «Area» markiert man mit der Maus einen Bereich der Zeichnung (das

erledigt das bekannte »Gummiband«), der anschließend formatfüllend im Bildschirmfenster dargestellt wird. Die Maximalvergroßerung entspricht etwa dem Zwanzigfachen der Full Page-Darstellung.

\*Easy Draw\* hat ganz eindeutig professionelle Eigenschaften. Eine Fulle von Funktionen und grafischen Grundelementen lassen sich durch einfache Mausoperationen geradezu spielerisch beherrschen. Die Ergebnisse, die sogar ein in der Kunst des Zeichnens völlig Ungeübter erzielen kann. rechtfertigen jede Mark des Kaufpreises. Für rein spielerische Anwendung ist \*Easy Draw\* jedenfalls viel zu gut.

(W. Fastenrath/hb)

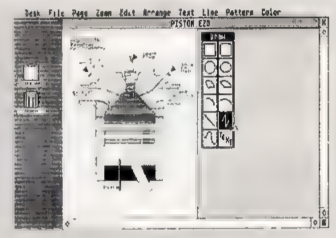


Bild L Das verborgene Zeichenmenü

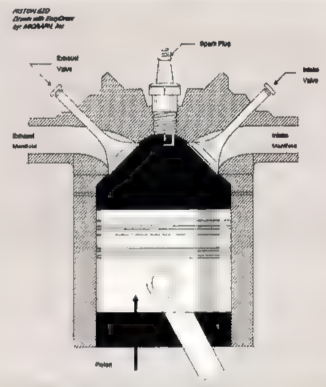
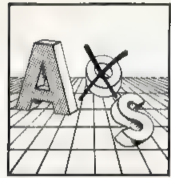


Bild 2. Profiqualität von Laienhand



## Nachhall

#### **Mord im Computer**

Kleiner Fehler große Wirkung: In Happy-Computer 4/86 fanden Sie auf Seite 74 das Listing unseres Spiel des Monats. Im Listing 2 (Atan-Teil) fehlt die Programmzeile

202 IF AS= "JMP "THEN RESTORE STO: GOTO 200

Erst nachdem diese Zeile eingefügt ist erkennt der Computer den Befehl JMP und «Mord im Computer« läuft einwandfrei.

()a

#### Fehler im Schneider-Sonderheft 4/86

Hoffentlich haben sich noch nicht allzu viele CPC 664- und CPC 6128-Besitzer die Mühe gemacht, die Programme »Light-Cycles« und »Mathematik anschaulich» (Seite 92 und 107) abzutippen Leider ist uns dort trotz größter Sorgfalt ein Fehler unterläufen. Diese beiden Listings sind ausschließlich auf dem CPC 464 lauffähig! Eine Änpassung an die beiden größeren CPCs folgt jedoch in einer der nächsten Ausgaben. (ja)

#### Falsch verbunden

Ein Fehier im Happy-Computer-Sonderheft 2/86 (Atari-Sonderheft) verhindert die korrekte Funktion. Im Scheltplan des Cartridge-Experimentier-Systems (Seite 14) sind leider die Pins der ICs 1 und 2 mit der Nummer 23 fälschlich als Pin 22 gekennzeichnet. Die richtige Benennung finden Sie im Ausschnitt des korrigierten Scheltplans (siehe Bild). Nach dieser kleinen Änderung läuft alles so, wie es sollie.

(Paul Fischet/ia)

8 A9			A9 A10		
10-A11		-	A11		
	IC 1	OE 33	1	IC 2	ŌE 23
13 _ D0			D0		
12 _ D1			DI		
18 - D2	_		D2		
				-	

a) Hoptalier is) Medall o) Pit welchen Gompuler tyselghet d) Sweetstane	Midsoltim  a) Disposate in on  h) Schlemfurbs  o) Entrylope  bung	Amboung a) Ententrequent (Estimateur (Re) b) Historyante (Re) s) Pankto per Zeije s) Bandbrotte & Videoventiksteen (MRs) a) Entent per Zeile	Eingüngs a) Hildsignal b) Video- buckes s) Yentel) ver- handen d) Audio- Buckes	Stromyanacyang a) Netwonanacy h) Natafrayana a) Associationer 6) Priintohen	Cohlean a) Made in om (Bulls?) b) Material c) Firbs	a) Lieberandung b) Tabelde popen Antipreis e) Anticipe d) Preis inki, hitsels.
Monoc	hrom-M	onitore				
a) Philips b) 7502 7542 7542 7643 7643 7643 (1840)	n) 3: cm, b) gran (7800) wath (7842) umage (7823) gelbyrdin (7882-7813) c) Nobelia pa- trándotung	a) 15.6 b) 47-60 c) 920 d) >22 e) 80	ajaA8 b) Clash c) ja d) Clask	a) 530 V b) 50 Ha c) 30 W	a) 30.6x28x30,3 b) Equation( c) being anthresit (7882)	a) ausklappberer Gehäusetző b) Amechluškabel o) Philipe GmbH d) Roe Mark (1607), 349 Mark (1648), b) b Mark (1622), 340 Mark (1653), 479 Mark (1913)
Farbmo	nitore					
a) Philips b) 8600 6810 6890	a) 36 cm c) Reflexione runderung (9630)	a) 15.6 25 47-63 c) 300 d) > 4' u) 40	t) FBts b) Cinck c) p d) Cinch	a) 230 V b) 55/60 Ra a) 75 W	a) 38x32x36,7 b) Staramoff c) butgs anthress (8d10)	a) stablepphare: Gehiusedaß (8819) Societ sut LCD-Uhr (4839) le) Ameritableshet of Prulipe Gestel d) 689 Mark (8805), 769 Mark (8610), des Mark (6805)
4) Philips b) 6801/9621	a) 36 cm b) - c) Kadequone- mindenting (8831)	4) 18.6 b) 47-63 c) 390 d) > 8 e) 64	a) RGS LIN/TYL b) DIN 4p. c) ja d) Euron	a) 280 V b) 80/60 Hz c) 75 W	a) 18x31x38,7 b) Kursenoff c) beige (1601) anthrasit (8821)	d) costisppbare: Cehicatchili     h) Anechiuskabel     Philips OmbH     d) 749 Marir (8501), 849 Marir (8581)
n) Philips b) 8694	at 36 ore b) c) Reductions- mindering	n) 10.5 b) 47-63 c) 200 d) > 31 n) 80	n) FBus RGB LiN /TTL b) C(neth/DDH d) ja d) Cindh	n) 200 V b) 30/50 Hn c) 78 W	a) Stratzid,7 b) Kunstrott t/) baige	a) Booke: mit LCD-Uhr b) Anschhißinde: e) Philipe GenbH d) 848 Mark

Nachtrag gur Marktübernicht «Monitore» in Ausgabe 4/86

a) 15,8 b) 47-83

d) 000d) > 10

## Startschwierigkeiten

s) 36 cm

munderung

In der Beschreibung zum Lising «Quadtophenia» Ausgabe 5/86 fehlt die genaue Startanweisung Um das Programm zum Laufen zu bringen, mussen Sie es zunächst absolut laden (. 8,. beziehungsweise . . 1.1) und danach mit »SYS 4096» starten (ue)

a) 120 V b) 50/60 Ha a) 75 W a) Standardt, 7 b) Kunsusoff

d) buige

#### Falsches Datum

a) Flan. RGB UN/PFL/(PFL b) Cinch/D)N

Leider hai unsere Satzmaschine im Listing «Kalender», Ausgabe 5/86 eine Listingzeile verschluckt Zeile 250 lautet richtig 250 PRINT" [2UP, SPACE,

d) ésséleppberer Geháusefeß
 h) Anschluğkaber
 g) Pfülipe Gmbil

d) (200 Mark

RVSON, 3SPACE, RVOFF L.
S. RVSON, 3
SPACE, RVOFF [":PRINT (ue)

Fortsettung von Soite 5)

der zuleizt gedrückten Taste enthält) mit dem ASCII-Code der Taste vergleichen, die Sie abfragen wollen (wenn Sie zum Beispiel die Taste »E« abfragen wollen, um den Extended-Color-Mode einzuschalten, mussen Sie ım Programm ein «CMP #69» schreiben, wobel •69« der ASCII-Code der Taste »E« uit). Fällt dieser Vergleich positiv aus, apringen Sie in Ihr eigenes Unterprogramm, in dem in diesem Fall die Befehlsfolge für das Einschalten des Extended-Color-Modes steht. Bei negativem Vergleichsergebnis springen Sie einfach zur nächsten Tastenabfrage

Sie können den Editor auch für Spiele benutzen, deren Grafiklandschaft nicht das Ausmaß von 512 x 13 Zeichen haben soll-Um die Größe der Grafiklandschaft zu ändern, müssen Sie die beiden Unterprogramme \*RAMSCR\* (diese Routine überträgt einen Ausschnitt von 40 x 13 Zeichen aus dem Speicher ab Adresse die in den Speicherstellen 65/66 hegt in den Bildschirm) und »SCRRAM» (diese Routine uberträgt den Bildschirmausschnitt zurück ins RAM ab Adresse in 65/66) entsprechend der gewünschten Zeilen- und Spattenanzahl ändern. Wenn Ihre Grafiklandschaft zum Beispiel die Ausmaße von 512 x 16 Zeichen haben soll, wandeln Sie in den Routmen »RAMSCR« und «SCRRAM» die Befehle «CPX #13 in \*CPX #16 um (daraufhin werden 16 Zeilen statt 13 übertragen) und passen anschlie-Bend noch die Routinen zum Bildschirmausschnitt-Löschen und Rahmenziehen («CLRSCR» und »LINE«) an den vergrößerten Bildschirmausschnitt von 40 x 16 Zeichen an Genauso einfach können Sie die Größe der

Richtung ändern
Probieren Sie diese und weitere Änderungen einfach einmal
aus, bis Sie mit dem Grafikeditor
vertraut sind und ihn auf Ihre eigenen Ansprüche zurechtgeschnitten haben. Ihrer Phantasie sind keinerlei Grenzen gesetzt (solange der Speicherplatz
reicht)

Grafiklandschaft in horizontaler

Abschließend noch einige Hinweise zum Abtippen des Queliprogramms: Der Quell-Code wurde für diese und alle weiteren Folgen mit dem Zeus-1ORG Assembler erzeuct. \$9000- bedeutet, daß das Maschinenprogramm nach \$9000 assembliert werden soll. •NA-ME EQU 8284 weist der Konstante »NAME« den Wert 828 zu »LDA #1144• bedeutet, daß das Low-Byte von 1144 in den Akkumulator »LDA "1144» daß das High Byte in den Akkumulator geladen wird

(Andreas von Lepel/ue)

a) Philips b) Black

# Fragen & A

## **Allgemeines**

### Spiele auf Video

Gibt es eine Möglichkeit, Spiele, zum Beispiel Winter Games, mit dem Videorecordez anfauzeichnen?

Richard Ruppert

Das Aufzeichnen von Computerspielen ist nicht schwierio. wenn der Recorder über einen TV/Tuner verfügt was in der Regel der Fall ist. Sie brauchen dann nur einen der zur Verfü gung stehenden Programmkanale auf die Frequenz des HF-Modulators thres Computers einzustellen. Der Videorecor der «empfängt» nun die Bilder aus dem Fernsehausgang Ihres Computers and kann sie genauwie ein Fernsehprogramm auf zeichnen

#### Textverarbeitung »Tasword«

Seit kurzem bin ich stolzer Besitzer der Textverarbeitung Tasword, Nachdem ich nun eine Zeitlang mit diesem Textrystem gearbeitet habe, stellten sich mir die ersten Probleme, wer kann mir dabei helfen?

Die Sonderzeichen, die im Modus 2ND CHARACTER SET aufgerufen werden, sieht man wohl am Bildschirm, aber der Drucker gibt nur (seltsamerweise) die Umlaute wieder. Sobald ein anderes Zeichen eingegeben wird, gibt der Drucker – auch wenn der Text zu Ende ist - Grafikzeichen weiter and.

- Auch erhalte ich statt 12 Schriftvariationen lediglich drei. Ich vermute, es liegt daran, daß sich der doppelte Anschlag night abschalten läßt. Wie kann ich das Problem umgehen?

Worn dient TASWORD OP-TION?

Helmut Benesch

#### Farben auf dem ST

Kann man eigentlich über das ST-Basic (ohne Kontrollfeld) sämiliche Farben anwählen, um dann die 16 »Arbeitsfarben« auszusuchen?

Das nachstehende gramm erlaubt eine Answahl der 512 möglichen Farbtöne und dann die Zuweisung der ausgewählten Farben zu den 16 Farben in der niedrigen Bildschirmauflösung.

Ura Rechsteiner

#### Programm FARBE.BAS:

10 CLEARY 2

20 INPUT "FARBINDEX

" . FARBE REM 0-19

30 INPUT " INTENSITAT ROT :

".ROT :REM 0-1000

40 INPUT " INTENSITAT GRUEN :

CRUEN REN 0-1000

50 INPUT "INTENSITAT BLAU :

BLAU .REM 0-1000

100 POXE CONTRL. 14

110 POKE CONTRL +2.0

120 POKE CONTRL +6,4

130 POKE CONTRL +12,2 140

## Commodore\_

#### C 64 im Ohr

Wie kann man einen Kopfhörer direkt an den C 64 anschließen?

Kai Hermanni

Der C 64 besitzt eine Audio-Video-Buchse an der Rückseite Wenn Sie diese durch ein DIN Stereo-Überspielkabel mit dem Eingang Ihrer Sterecanlage verbinden, können Sie Ihre Programme uber Kopfhorer genie-Ben. Allerdings müssen Sie vermeiden, den Videoausgang ebenfalls auf den Eingang Ihres Verstärkers zu legen Deshalb sollten Sie die betreffende Ader des DIN-Kapels abkneifen Die einfachere Lösung wäre eine Verbindung von Kopfhörer und Fernsehgerät

#### Sprachstörungen

Wie bringe ich meinen C 64 sum Sprechen? Grischa Hinz

Die Sprachausgabe mit dem Computer beruhl auf digila. sierten Aufnahmen menschucher Stimmen. Der Anwender kann sie deshalb nicht ohne weteres «programmeren». Neben verschiedenen Sprachsynthe se Modulen und Programmen sterne Ballanleitung mil Software um Sanderheit 5/85 unserer Schwesterzeitschrift 164 er er-

#### CP/M ia oder nein?

Ich möchte gerne CP/M-Programme auf dem C 64 benutzen. Wie kann ich das erreichen?

Rainer Ahlbrecht

Es gibt ein CP/M Modul für den C 64 von Commodore Ma diesem Modul könnten Sie CP/M 20 auch auf dem C 64 nutzen. Aulerdings ist die C 64 CP M Version micht sehr gut Wenn Sie sich ernsthaft mit CP, M beschäftigen wollen, so.l. ten Sie die Anschaffung eines CP/M-fähigen Computers in Er wäcung ziehen

#### Kompatibel?

Kann ich Programme vom C 64 auch auf dem C 128 im C 128-Modus benutzen?

Andreas Meyer

Fast aue Basic-Programme. die ohne PEEKs und POKEs ar beiten, sind auch auf dem C 128 lauffähig, wei, das Basic 70 auf wittskompatibel zum Basic 20 dea C 64 iai Det C 128 versteht alie Befehle des C 64 et benutzt aber andere Systemroutinen und adressen. Wenn man diese durch POKEs anspricht gibt es Schwierigkeiten. Deshalb wer den auch Versuche. C 64 Ma schinenprogramme zu verwehden fehlschlagen



#### Korrektur!

Leider ist uns in der Ausgabe Nummer 2/86 ein Fehler unteraufen. Der Atari Club ATUS-Munchen (R Puchner Aubing-Ost-Str 28, 8 Munchen 60) rutachte in die Spalte Verschiedenese Wir bitten also, daß sich dort nur Atari-Besitzer melden möchten alles andere ist fehl am

Die Redaktion

#### Commodore Computer Club II

Hallo! Wir aind inzwischen ein recht etablierter Computerclub und möchlen uns auf diesem Wede naher vorstellen Unsere ·Heimais ist der Kreis Taunus stein. Ganz vorne steht natürlich der Erfahrungsaustausch zwischen den Mitghedern und die Publizierung ihrer Software. Aber Sie profitieren auch noch von anderen Aktivitäten: Wir verfügen über eine eigene Soft warebibliothek geben eine Chabzeitung heraus und führen Sammelbestellung für Hard ware-Zubehör durch. Soilte dieses Info Ihr Interesse geweckt haben, erhalten Sie gern nähere Details gegen 1 Mark in Briefmarken

TOCCO II

Taunusceiner Commodate Computer Club II. c/o Tobias Wann, Bachatz 12, 6204

#### Ein etwas anderer Club

«Transinfo» nennt sich unsere Einrichtung, die man wirklich nicht als Club im üblichen Sinne bezeichnen kann. Wir arbeiten folgendermaßen: Haben Sie Fragen zu Ihrem Compuler oder wollen Sie anderen Computerbesitzern bei Problemen helfen. dann schreiben Sie au Transinfo. Wir schicken Ihnen einen ausführlichen Fragebogen Sobald Sie diesen zurückgesandt hapen, cellen Sie bei uns als Milglied Nach folgenden St.chpunklen können Sie fragen

- Computertyp
- Hard- und Software
- Programm.ersprachen Bucher und Clubs etc.

Haben wir im Augenblick keine Informationen zu Ihrer Frage zur Hand, geben wir einen Such-

# ntworten

150 POKE INTIN, PARBE 160 POKE INTIN +2. ROT 170 POKE INTIN 44, GRUEN 180 POKE INTIN +6, BLAL 190 1 200 VDISYS (0) 210 END

(W Fastenrath/hb)

## Sinclair

#### Antworten für den OL

Jetzt haben wir endlich die Antwort auf die Fragen von Ralf Bübler zum ROM des Sinclair OL erhalten. Hier ist sie:

Det »Befehl« sub. Hier kann man eigenflich nicht von einem ergenständigen Befehl aprechen Es ist vielmehr der zweite Teil des Befehls «go sub». Im ROM des OL werden die beiden Befehle •go to« und •go sub« nicht einzein aufgeführt, son dern zur Silbe «go« der entsprechende zweile Teil des Befehls hinzugefügt. Der Befehl aremainders wird in der SELect ON Struktur verwendet. Er dient dazu alle durch andere Bedingungen noch nicht behandelten Fälle aufzufangen

Der Befehl »mist(ake)« erzeugt in jedem Fall die Fehlermeldung ·bad line« Er soll be. Daten abertragungen Übertragungs fehler anzeigen Zu diesem Zweck wird er bei einem Fehler von OL automatisch in das Basic Prodramm e.ngebaut

Der Befehl when erre hat die Bedeutung von ON ERR GOTO oder ON ERR GOSUB auf anderen Compulern Die Anweisungen die beim Auftreten eines Fehlers abgearbeilet werden sollen, müssen zwischen when err(or) and and where stehen Beispiel

10 WHEN ERROY PRINT "FEBLER !!! ": 404

Dirk Muders

sem Grunde befasse ich mich seit einiger Zeit mit Fractals. Da ein Basic-Programm aber zum Anfbau einer solchen Fractal-Grafik oft 30 Stunden und mehr benötigt, hier meine Frage: Wie lange kann ich Monitor und Computer belasten? Schadet es meinem Gerät, wenn es öfter solch einem »Dauerbetrieb« unterworfen

Andreas Schubert

## Schneider ...

## Überlastung?

Ich bin Besitzer eines Schneider CPC 6128. Ich interessiere mich sehr für Grafik. Aus die-

Nein, keinem Computer schadet es, wenn er über lange Zeit uber in Betrieb ist. Da die Betriebstemperatur gleich bleibt. tritt keine thermische Überlastung auf Im Gegenteil, esist sogar be, weitem schädlicher, sein Gerät häufig aus- und einzuschalten

auftrag; wir drucken Ihre Anfrage in abserem Clubinfo und Mailboxen Sobald wir die desuchle Information haben geben wir Nachricht Die Kosten sind, je nach Aufwand unter schiedlich, wir teilen sie aber vorher mit Sind Sie neugieria geworden? Dann schreiben Sie uns - legen Sie aber bitte bei je der Zuschrift 1 Mark in Briefmarken ber

Dirk Kompaß, Waldett 70, 5300 Siegburg

#### Schneider-Workshop

Mitglieder gesucht für unseren Stuttgarter Amstrad-Schneider-Informations-Workshop am besten im Oroßraum Stuttcart da wir uns hin und wieder treffen wollen. Ab 13 Jahre aufwärts ist altes wilkommen. Wir haben eine Software Bibliothex (mit den neuesten Spielen, Util hes und Anwendungen) in Planung ferner Clubzeilung und Mailbox Sprechkuise and ein mona ticher Troff and auch vorgesehen Unsere Mitgliedschaft kostet 20 Mark Beitrag monat Lch für Studenten, Schuler und Azubia die Halfie

STA.5.1 Workshop, Thomas It is abrandt Bussepar 36, 7000 Stoligan I. Ter 67 tt 48 205

#### Anschluß für Atari-User

Haben Sia sich als Atan Be sitzer schon einmal einsam auf

Ward und Flur gefühlt? Dann melden Sie sich doch bei anserem Club. Wir streben eine postatische Verbindung der «Atari Minderheiten an um Kontakte zu knupfen. Informationen auszulauschen, Hilfestehung für Anfänger (oder auch Fortgeschritlene) zu geben und vieles mehr Wenn Sie unser Angebol reizl. dann schreiben Sie doch (Ruckporto beilegen!), der Clubbei trag richtet sich nach der Nach

Atom Upor Club Florioniank Hotelwoo 24 2190 Junhaven t

#### MSX-Club Deutschland stellt sich vor

Wir betreuen in unserem Club um die .20 Milgheder und verfügen über umfangreiche Aus-landskontakte in Kanada Öster reich und den Niederlanden Inzwischen sind wir auch von Ya maha ala offiziene Benutzervereinigung anerkanni

Unser Jahresbeitrag beläuft sich auf 60 Mark, beziehungsweise 30 Mark für Jugendliche unter 18 Jahren

4 96 lebrodet, Walherstr 67 4850 Chilpho

## ZX-Spectrum-Club

Urisar Club existient jetzi schon sell November 1985 und Zuschriften aus ganz Deutsch land und auch aus dem Ausland

bestätigen immer wieder unseren Erfola

Wir bieten auch Leistungen, die sich sehen lassen können Unsere Software-Bibliothek umfaßt vom aktuellen Spiel bis zur nützlichen Anwendung ein weites Gebiet. Und sie ist dank der regen Mitarbeit unserer Mitalieder ständig am Wachsen. Durch Kontakle zu Händlern können wir oft günstige Konditionen bei Hard- und Softwarekaufen anbieten. Ab Juli 1986 erscheini auch unser Club Magazin, zu dem Sie parallel eine kosteniose Kassette mit den besten Programmen erhalten. Die Autoren. dieser Programme erhalten als «Honorar» Bucher oder Software. Mit .8 Mark Clubbeitrag monatlich sind Sie dabei. Wenn Ihnen unser Angebot zusagt, fordern Sie doch nahere Informationen an

ZX-Sunctrum User Clab Kinun-Peter Brench, Strong 3 8389 Same

#### Gestatten: C 128 Club international

Hallo User, Spieler, Bastler mit Commodore 128. Wit werden therell immer mehr Deshalb entschlossen wir uns, einen Club zu gründen, der Kontakte im In- und Ausland anknupft und so Unterstutzung ein allen Le bensiagen, bietet. Die Mitgliedschaft ist kostenlos, ebenso wie die Clubzeitschrift, die in naher Zukunft zu erwarten ist. Die Einrichtung einer Mailbox sieht auch an

Melder Euch also, wenn ihr interesse habt - wir freuen uns C 128 Commodore Club International, Lara Sumenhofer Durateherstr 31, 4350 Reck anghausen

#### Mitglieder gesucht

Unser 1. Hamelner Computerclub bietet unabhängig vom Computertyp Aktivitälen auf den Sektoren Hard- und Software. Dazu zählen die Clubireffen die 14täqio slattfinden und dem Informationsaustausch dienen. Kurse in Basic und Maschinensprache, Eigenentwicklungen in Hard- und Software. Auch mit einer eigenen Mailbox können wir aufwarten (Tel. 06151/63687). Wir freuen une auf ihre Zu-

Hamulter Computer Club

#### Commodore-Club in Niederbayern

Unser Commodore-Club Niederbayern befaßt sich mit dem C 64, dem VC 20, dem C 128 und dem C 15. Die Mitglieder profitieren von einer Spielebibliothek, einer Clubzeitschrift der Möglichkeit, Programme untereinander auszulauschen und einidem mehr. Wir siehen Ihnen gern zur Verfügung und rechnen auf Sie und Ihre Aktivitäten.

Christian Bachbuber Dingolfingerstr 4),

	Ha	bbi	y iv	n	Ma	
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
				1 1.Mai ist frei (Juchei)	Нарру	3 Neue Happy lesen
4 und lesen	5 immer noch lesen	6 Listing ab- tippen	7 Listing laeuft nicht	8 Listing prue- fen	9 Listing laeuft nicht	10 Grrrr Aechz Stoehn

# Prima Druck-Sachen

an glaubt gar nicht, was für ein kreatives Stück Hardware so ein Matrix-Drukker sein kann. Wenn man das richtige Programm in seinen Computer lädt, verwandelt er sich vom nüchternen Listing-Produzenten zur kreativen Druck-Maschine. Ohne jegliche Programmier-Kenntnisse können Sie Zeitungen, Poster Briefpapier und Grußkarten selbst entwerfen und in guter Qualität aufs Papier bringen.

Wir haben die interessantesten kreativen Druck-Programme für Heimanwendungen unter die Lupe genommen. Teils sind es bewährte Titel, die sich seit einer Weile gut verkaufen, teils Neuheiten, die in diesen Tagen auf den deutschen Markt kommen. Eine Zusammenfassung der wichtigsten Daten aller Programme finden Sie in einem Extra-Kasten, dem Sie auch die Preise und Computertypen entnehmen können für die jeder Titel erhältlich

Einem amerikanischen Programm gebührt die Ehre, der geistige Vater einer ganzen Software-Familie zu sein. 1984 veröffentlichten Marty Kahn und David Balsam ihren Mit der richtigen Software zeigt Ihr Matrix-Drucker, was in ihm steckt. Wir stellen die besten Programme in einem Vergleichstest vor.

Print Shope zunächst für die Apple II-Computer Das Programm wurde quasi über Nacht zu einem Welterfolg, denn es war seinerzeit absolut konkurrenzlos.

Gehen wir die Menupunkte des \*Print Shop\* der Reihe nach durch Mit \*Greeting Card\* stellen Sie eine Grußkarte zusammen, die faltgerecht ausgedruckt wird. Mit «Sign« erzeugt man Poster für Mitteilungen aller Art die über eine ganze DIN-A4-Seite ausgedruckt werden. \*Letterhead« dient zum Entwerfen eines individuellen Briefkopfs Wenn Sie Briefpapier produzieren wollen. drucken Sie am besten einen Briefkopf und fotokopieren ihn einige Male Durch diesen Trick brauchen Sie für jeden Brief nicht extra einen neuen Kopf ausdrucken, was Zeit und Farbband spart

\*Banner« hält, was der Name verspricht: Hier spuckt Ihr Drucker regelrechte Transparente aus, die je nach Textumfang eine stattliche Länge erreichen. Änwendungen gibt es zur Genüge, man denke nur an Demonstrationen oder an Fußbalispiele, bei denen man seine Meinung in Übergröße präsenheren will »Screen Magic« bringt einige schöne Farbspielereien mit Kaleidoskop-Mustern auf den Bildschirm, in die man Texte schreiben und von denen man eine Hardcopy ausdrücken kann.

Bei allen Menupunkten bis auf »Screen Magic« lassen sich die Ausdrucke mit Grafiken schmücken Auf der »Print Shop«-Diskette sind bereits 50 Bilder mit ebenso nützlichen wie originellen Motiven gespeichert. Mittlerweile sind sogar drei sogenannte »Graphics Library«-Disketten erschienen, die je 79 Mark kosten und je 120 neue Grafiken enthalten. Unterm Strich sind also bereits 410 Bilder verfügbar. Da der \*Print Shop\* auch einen Grafik-Editor hat können Sie alle Bilder auch verändern oder ganz neue Motive schaffen. Für Texteingaben stehen insgesamt neun Zeichensätze parat. Sie können zwischen neun verschiedenen Umrandungsmustern für Ihren Ausdruck wählen

Leider kann der »Print Shop» keine deutschen Umlaute zu Papier bringen, da das Programm nur in der amerikanischen Original-Version erhältlich ist Erfreulicherweise wird aber eine ausführliche, deutsche Anleitung mitgeliefert. Außerdem findet man in der Packung einige Bögen farbiges Druckerpapier und passende Kuverts, damit man seine Grüße und Mitteilungen auch mal auf buntem Hintergrund drucken kann.

Der \*Print Shop \* verträgt sich prinzipiell mit allen Epson-kompatiblen Matrix-Druckern. Auf der Rückseite der C 64-Programmdiskette befindet sich eine eigene Version mit eingeschränkten Funktionen die speziell an die Commodore-Drucker MPS-801 und 803 angepaßt ist. Die genaue Ansteuerung kann man in einem «Setup» festlegen und auch auf Diskette speichern. Im Zweifelsfalle sollte man sich vor dem Kauf des Programmes beim Händler erkundigen, ob sich die eigene Drukker/Interface-Kombination auch mit dem »Print Shop« verträgt

Seit wenigen Wochen gibt es eine harte Konkurrenz für den »Print Shop» die sehr deutlich von diesem Programm inspiriert wurde. «Print Master» eignet sich für so ziemlich die gleichen Anwendungsgebiete, ist aber besser gemacht als das Vor-

bild

Die einzelnen Menüpunkte sind weitgehend identisch, lediglich die »Screen Magic« des »Print Shop« fehlt Dafür gibt es eine neue, sehr interessante Funktion namens »Calender« (siehe links). Hier können Sie sich einen Monatskalender ausdrucken lassen. Das Programm errechnet nach Eingabe von Monat und Jahr die Verteilung der Wochentage. Sie können das Kalenderblatt mit einer Grafik schmücken und ihm auch eine Überschrift spendieren. Außerdem darf man für jeden Tag eine kleine Notiz in die Kalenderfelder schreiben, zum Beispiel so lebensnotwendige Termine wie Hochzeitstag und Erscheinungstermin der neuen Happy-Computer.

## Print Master im Zeichen des Zwillings

Die 70 Grafiken, die auf der Programmdiskette enthalten sind, decken alle möglichen Bereiche gut ab und sind höher auflösend als beim »Print Shop«. Auch die sieben Zeichensätze erscheinen in besserer Druckqualität auf dem Papier und sind zudem etwas abwechslungsreicher. Man kann auch beliebig viele Zeichensätze auf einer Seite zusammenmixen Als weitere Stärke zeigt »Print Master« vor dem



Poster per »Print Shop«

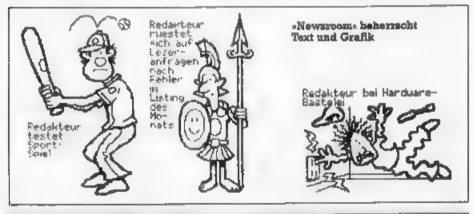
Ausdruck an, wie das Schriftstück inklusive aller Texte. Zeichensätze und Grafiken aussieht und spart so Zeit. Nerven und Papier Beim »Print Shop« sieht man erst beim fertigen Ausdruck, wie das Werk geworden ist. Und noch ein Plus: Vom »Print Master« gibt es bald eine Version, die auch die Umlaute und das »ß« enthält

Bei diesem Programm merkt man sehr deutlich, daß die Autoren sich den «Print Shop« sehr genau angesehen, nachgemacht aber auch verbessert haben. «Print Master« sticht also sein Vorbild nach Punkten klar aus und ist unsere aktuelle Empfehlung für alle, die ein Druckprogramm für Poster Kärtchen & Co suchen In den USA sind bereits zwei Zusatzdisketten mit jeweils 120 neuen Bildern erschienen, die in Bälde auch bei uns erhältlich sein dürften.

Eine ebenso einfache wie gute Idee steht hinter dem Programm "The Newsroom", mit dem man seine eigene Zeitung schreiben, layouten und drucken kann Das amerikanische Programm bietet leider keine deutschen Umlaute und die Auswahl an Zeichensätzen ist recht mager Für Überschriften stehen drei, für Texte gar nur zwei Schriftarten zur Auswahl

Der Text-Editor ist spartanisch, aber ausreichend Man tippt einfach seine Texte ein und editiert sie mit den Cursortasten. Aber sage und schreibe 600 Grafiken bekommt man mit dem Hauptprogramm mitgeliefert und zwei Zusatzdisketten mit weiterer sogenannter "Clip Art« sind bereits erhältlich Die Bilder decken so ziemlich alle nur denkbaren Bereiche ab und können

mit einem Grafik-Editor auch verän-



Name	Preis in Mark (ca.)	Computer-Typen	Anwendungsgebiete		
Print Shop	129,	C 64, Atari XL/XE, Apple II	Schilder, Banner, Poster, Briefpapier (keine Umlaute)		
Print Master	99,—	C 64, Atari ST, Atari XL/XE, Apple II, IBM-PC	Kalender, Schilder, Banner, Poster, Briefpapter		
Newszoom	149,—	C 64, Apple II, IBM-PC	Layout und Druck von Zeitungen (keine Umlaute)		
Printfox	98,—	C 64	Layout und Druck von Zeitungen		
Fontmaster II	140,	C 64	Textverarbeitung mit 32 Zeichensätzen und Editor		

## Thema Drucker

Zxa verschiedene Schriftarten, Größen, von der einfachen Pica bis und han zu extra großen und schönen Zierschriften!

punktgenau Frei und einstellbarer Zeichenund Zeilenabstand. Proportionalschrift. echte Unterlängen. interdeutsche. und nationale Sonder zeichen, auch auf den Commodore Druckern MPS 861/8631

Uo11 mischbar mit Grafik! Auch mit dem Superscanner ge-

scannte Bilder können eingeladen werden.



buchstabengenaue

юссисчх?

Sicherlich ist Dir auch schon die Einteilung dieser Seite aufoefallen: Zweispaltig, und um das Bild herum habe ich den Text zur Seite geruckt. Mxt Mentgen Befehlen teilst Du mir die "Form" mit, in die ich den Text einpasse.

> Kommen wir nun nochmal auf die beiden Programmteile zu sprechen:

Im Texteditor benehme ich mich fast wie Urzawrite: Word-Wrapping, das Echtes | auch bei heftigem Herumeditieren voll erhalten bleibt. Blockoperationen wie Löschen.

dert werden. Wer etwas kunstlerisch begabt ist, darf sich, wie bei »Print Shop« und »Print Master«, auch ans Entwerfen völlig neuer Grafiken machen.

Auch hier ist die Handhabung betont einfach und einsteigergerecht. wenngleich manchmal etwas umständlich. Die C 64-Version lädt mitunter recht lange nach, was ohne Floppy-Speeder zu ausgedehnten Pausen führt. Unterm Strich ist der »Newsroom« ein starkes Programm. das bis vor kurzem konkurrenzlos war. Ahnlich wie beim »Print Shop« orbt es jetzt aber einen Nachzieher, der dem Vorbild das Fürchten lehrt und sogar preiswerter ist.

## Print Fox — ganz schön ausgefuchst

Besagter Konkurrent stammt aus deutschen Landen und hört auf den Namen »Print Fox« Wie beim »Newsroom« kann man Zeitungen entwerfen, mit Grafiken versehen und schließlich ausdrucken. Der »Print Fox« übertrumpft sein Vorbild aber

ın mehreren Bereichen

Auf der Programmdiskette befinden sich zwar nur 50 Grafiken, aber ımmerhin sieben Zeichensätze. Zusatzdisketten mit neuen Bildern und Zeichensätzen befinden sich bereits Vorbereitung. Während der »Newsroom« nur zweispaltige Ausdrucke erlaubt, haben Sie beim »Printfox« freie Wahl und können so zum Beispiel sechs Spalten auf eine DIN-A4-Seite quetschen. Man kann auch innerhalb einer Seite die Spaltenzahl beliebig wechseln

Im Gegensatz zum »Newsroom« bei dem man jeweils nur eine Sechstel Ausdruckseite bearbeiten kann behält der »Printfox« die halbe Ausdruckseite im Arbeitsspeicher. Mit Hier eine kleine Auswahl an Schriftarten, die "Fontmaster II" auf Lager hat: Das hier mennt sich "Bauhausbold" Hier haben wir "Byte" (Computi-like) "Puturn" klotst gans schoen rein thceR uz nemaN nemies toeart "rorriM" Aus den Tiefen des Pepiers: "Shadou" "Stop" wirkt etwas exzentrisch gang achaen flatt: "Script"

den Cursortasten können Sie den Abschnitt anwählen, den Sie bearbeiten wollen. Das deutsche Programm stellt natürlich die Umlaute dar und sein Texteditor, der an »Vizawrite: angelehnt ist bietet eine Menge Komfort Man kann bestimmte Passagen anspringen, hin- und herverschieben und ganze Bereiche löschen, kopieren und verschieben Bestimmte Worter werden auch aus dem Text herausgesucht und auf Wunsch ersetzt. Die Funktionstasten sind mit den wichtigen Kommandos belegt, so daß das Ar beiten nach etwas Eingewöhnungszeit sehr flott von der Hand geht

Пречхен Ие

Der Grafik-Editor, mit dem man eigene Bilder machen kann ist wesentlich besser und schneller als der vom »Newsroom«. Das Grafik-Unterprogramm erinnert sehr an \*Hi-Eddi plus«, was night allzu verwunderlich ist, da beide Programme vom selben Autor stammen Hans Haberl, der Grafik-Wizard aus Grafing. Der Editor ist auch kompatibel zu »Hı-Eddı» und kann Bilder, die man mit diesem Programm gemalt halt, in den »Printfox« einlesen

\*Printfox\* liefert sehr Druckergebnisse, die die Qualität der C 64-Ausdrucke des »Newsrooms schlagen. Im direkten Vergleich zieht das amerikanische Vorbild generell den kürzeren, da »Printfox«mehr Leistung für weniger Geld bietet. Die Bedienung ist zwar nicht ganz so einfach wie beim »Newsroom«, aber dafür kann das Druckprogramm made in Germany auch einiges mehr.

Der »Fontmaster« ist ein

Schöndruck-Experte

## Fontmaster II die künstlerische Textverarbeituna

Das Gebiet der Textverarbeitung glaubte man schon als ausgereizt und abgenudelt abhaken zu können, doch ein amerikanischer Programmierer namens Marty Flickinger sorgt mit seinem »Fontmaster II» für reichlich frischen Wind. Wir hapen dieses neue Text-Programm in diesen Druckersoftware-Artikel mit aufgenommen, weil es beim Ausdrucken brilliert wie kein anderes Text-Programm.

\*Fontmaster II« erlaubt selbst bei Druckern, die von Haus aus keine NLQ-Schrift aufs Papier bringen, Ausdrucke im Schönschrift-Modus Das heißt, daß die Punktdichte etwa doppelt so dight ist wie bei einem \*normalen\* Ausdruck. Die Qualität des Schriftbildes ist natürlich sehr vom verwendeten Drucker abhän-

## Drucker Thema

gig Mit den Commodore-Modellen MPS-801 und 803 lassen sich ganz passable Resultate erzielen, doch erst mit einem guten Epson-kompati blen Drucker erreicht man Spitzen

qualität

Auf der Programmdiskette gibt es nicht weniger als 32 Zeichensatze Hier findet man alle möglichen, ein fallsreichen Schriftarten Hebräische Zeichen sind ebenso vertreten wie altoriechische Buchstaben Mit einem integrierten Editor kann man iedes Zeichen der einzelnen Schrift arten bellebig verändern oder ganz neue Zeichensätze entwerfen. Ihrei Kreativität sind keine Grenzen gesetzt Sie können kleine Piktogramme entwerfen, Sonderzeichen für mathematische Anwendungen und sogar die fehlenden de itschen Um laute definieren, denn »Fontmaster He hedt momentan nur in einer amerikanischen Version vor. Eine deut sche Version ist jungsten Ceruchten zufolge aber bereits geplant

Die eigentliche Textverarbeitung bietet so ziemlich alle Funktionen die man sich denken kann. Wenn man Texie schreibt, die mehr als 40 Zeichen breit ausgedruckt werden sollen, scrollt der Bildschirm in «V. zawrite»-Manier nach rechts. Vor dem Ausdruck kann man sich en e «Video Preview» zeigen lassen. Hier erschein, das Schriftstück in kaum lesbarer 80 Zeichen Darsfellun jauf dem Bildschirm doch man hat sie einen juten Überblick über die ganze Ausdruckbreite und kann eventuell noch ein paar Kleinigkeiten editie

16U

Leider kann man mit dem Programm keine Grafiken verarbeiten und drucken doch für solche Zwecke gibt es la Spezial-Sottware wie «Newsroom» und «Print Shot» Wer eine Textverarbeitung sucht die eine ung houte Fube an Zeichensätzen in bestechender Qualität aufs Papier bringt ist mit «Fontmaster II» bestens bedient Vor allem wenn Sie einen grafiklahigen Drucker besitzen, der von dei Hantware-Seite her keine NLQ Simift drucken kann, werden Sie einen grafiklahigen verbuifft sein, was das Programm, aus leisten vermag

Damit wären wir am Ende unseres Streifzugs durch die Welt der Heimcomputer-Programme, die die Nadeln Ihres Matrixdruckers zu un geahnten Höchstleistungen treiben Ein Super-Programm lag uns leider noch nicht vor »DeLuxe Printing« für den Über-Computer Amiga Den Test dieses brandneuen Titels liefern wir in einer der nächsten Ausgaben nach. (hl)

Aug. on at the



# Top Ten der Matrixdrucker

Der Druckermarkt ist in den letzten Monaten stark angewachsen. Die zehn besten, preiswerten Matrixdrucker finden Sie in dieser Übersicht.

urch die Vielfalt an Druckermodellen und damit der verstärkten Konkurrenz der Hersteller mußte zwangsläufig auch der Preis ins Rutschen geraten. Matrixdrucker, die vor einem Jahr noch über 2000 Mark gekostet haben, sind heute für die Halfte des Preises zu haben. Auch der qualitative Standard hat sich erhöht. So wird der Anwender in der Zukunft kaum noch Matrixdrucker akzeptieren, die nicht über mindestens NLQ (Near Letter Quality) verfügen. Aus diesem Grund heraus haben wir zehn Matrixdrucker ausgewählt die sowohl vom Preis als auch von der Oualität zu den Besten ihrer Klasse zählen

### Star 5G-10 <

Vor ungefähr einem Jahr wurde der Star SG-10 vorgestellt. Man kann ıhn sowohl anschlußfertig für die Commodore-Computer als auch mit Centronics-Schnittstelle erwerben Mit seiner NLQ-Fähigkeit gelang ihm auf Anhieb der Durchbruch im Druckermarkt Der Star SG-10 ist sogar in der Lage, selbstdefinierte Zeichen in NLO-Qualität zu drucken Durch die Vorstellung eines Nachfolgemodells, das wir ebenfalls unter den hier vorgestellten Druckern wiederfinden, und der dadurch zu erwartenden preislichen Abgrenzung nach unten, gehört dieser Drucker auf jeden Fall mit zu den Top Ten

#### Microline 182

Besonders durchdachte Konstruktion und Ausstattung zeichnet den Microline 182 aus. Problemlos und sauber ist der Farbbandwechsel oder der Papiereinzug. Auch dieser Drucker ist Commodore-anschlußfertig oder mit Centronics-Schnittstelle zu erhalten. Den NLQ-Modus hat er allerdings nur in der Centronics-Version. Bei der Com-

modore-Version wurden statt dessen die Commodore-Sonderzeichen integriert. Der Microline 182 verfügt über zehn Zeichensätze

#### Star NL-10

Mit dem Nachfolgemodell des Star SG-10 ist ein neuer Stern am Druckerhimmel aufgegangen. In einem an der Ruckseite angebrachten Schacht kann man verschiedene Module einschieben. Dadurch wird der Star NL-10 je nach Modul Commodore-, IBM- oder Centronicskompatibel und kann direkt angeschlossen werden. Mit seinen auf der Gehäuseoberseite angebrachten fünf Schaltern läßt sich der NL-10 wie ein Drucker der Spitzenklasse programmieren. Auch eine Fixierung der Programmierung ist möglich. Grafik wird als 7-Nadel-Grafik (wie beim MPS 803) oder als 8-Nadel-Grafik (wie bei Epson-Drukkern) ausgedruckt Der Star NL-10 ist ein Drucker, wie ihn sich ein Anwender nur wunschen kann

## President 6313 C -

Ein Schwergewicht unter den Druckern (das Chassis ist aus zwei Millimeter starkem Stahlblech) stellt der solide verarbeitete Präsident 6313 C dar. Trotz seines plumpen Eindrucks weist das Produkt aus der DDR einige Besonderheiten auf, die manchen anderen Druckern out zu Gesicht stunden. Mit Hilfe von 36 DIL-Schaltern, die unübersehbar auf der Vorderseite des geöffneten Druckers angebracht sind, kann man die vielfältigsten Ansteuerungen vornehmen. Die Commodore-IBM-, Schneider- Atari- und Centronics-Kompatibilität wird mit Hilfe von einschiebbaren Modulen erreicht Von der Robustheit und dem Preis-/ Leistungsverhältnis her ist der Präsident 6313 C kaum zu schlagen

## Citizen 120 D

Der Citizen 120 Dist sowohl Epsonals auch IBM-kompatibel. Statt der bekannten Modultechnik lädt man die verschiedenen Schnittstellen mit Hilfe einer Kassette, die seitlich eingeschoben wird. Grundsätzlich ist

der Citizen 120 D auf die Verarbeitung von Einzelblatt vorbereitet Ein Traktor zum Aufsetzen ist allerdings im Lieferumfang enthalten. Bemerkenswert ist die Hexdump-Fähigkeit dieses Druckers. Nach dem Drükken der LF- und FF-Taste während des Einschaltens werden alle gesendeten Zeichen in zwei Spalten ausgedruckt, als hexadezimale Werte und rechts daneben als ASCII-Zeichen. Mit einem Sonderbefehl kann man einen Text in doppelter Höhe ausdrucken. Ansonsten ist eine weitgehende Epson FX-85-Kompatibilität gegeben, allerdings zu einem weit geringeren Preis

#### Riteman F+/C+

Ein außergewöhnliches Styling und ein unkonventioneller Aufbau ist das Merkmal des Riteman F+. Der Papiereinzug erfolgt von vorne, durch seine ausklappbaren «Stelzen« kann man den Drucker über den Papiervorrat stellen. Sein Puffer kann auf Wunsch auf bis zu 8 KByte ausgebaut werden. In der F-Version ist ein Centronics-Anschluß vorgesehen und NLQ-Schrift vorhanden. In der C-Version sind alle Commodore-Sonderzeichen zugänglich. dafür ist die NLQ-Fähigkeit leider verschwunden Neben den allgemeinen Vorzügen dieser Druckerklasse überzeugt der Riteman F+/ C+ durch seinen geringen Platzbedarf und die kompakte Bauweise

## Epson LX-80

Einer der ersten Drucker mit auswechselbaren Modulen ist der Epson LX-80. Der von der Konstruktion her sehr flach wirkende NLO-Matrixdrucker hat ein erstaunlich niedriges Geräuschvolumen bei einer Geschwindigkeit von 100 Zeichen/ Sekunde. Nicht im Lieferumfang enthalten .st der Traktor für Endlospapier, der 72 Mark kostet. Mit seinen elf internationalen Zeichensätzen und den vielfältigen Schriftarten ist dieses Allroundgenie auch zum Druck von Briefköpfen, Formelzeichen und vielem mehr geeignet. Wie bei Epson bereits üblich, kann man auch beim LX-80 eigene Zeichen definieren und im Drucker

# **Aktuelle CPC Buchhits**



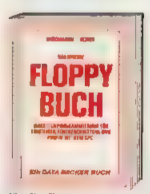
Ein Muß für jeden, der sich professionell mit dem CPC 6128 oder dem CPC 684 beschäfligt, Einführung in des System, den Prozessor, das Gate Array, den Video-Controller, den Schniffstellenbaustein 8255, den Soundchip, die Schniffstellen. Mit Disassembler und ausführlichen Kommentoren zu den Routinen von Interpreter und Botriobssystem, Ein Superbuch, wie alle Titel der INTERN Reihe

CPC 6128/684 Intern 456 Selten, DM 69,-



Eine Sproche, die immer beliebter wird ist LOGO, LOGO ist einfoch zu arlemen, ober vielseitig in der Programmierung. Das Buch befoßt sich unter underem mit folgenden Themen: Rechnen mit LOGO, Graffkpro-grammerung, Wörfer- und Listenverorbe-lung, Prozeduren, Rekursichen, Scritterbuttnon, Maskengeneralor, Dolenstrukturen und Künstliche Intelligenz

Des große LOGO-Buch zum CPC ca. 300 Seiten, DM 39,—



Alles über Floppyprogrammlerung vom Ein-sleiger bis zum Proti. Notürlich mit ousführlichem ROM-Listing, einer dußerst komfortablen Daleiverwallung, oinem hijtreichen Disk-Monitor and einem ausgesprochen nüfzlichen Diek-Monager Dazu eine Fundgrubo verschiedener Programme und Hille-routinen, die das Buch für jeden Floppy-Anwender zur Pflichtlektüre machen Das große Floppy-Buch zum CPC 422 Sellen, DM 49.—



Wollen Sie in BASIC wie ein Profi programmieren? Dieses Buch mocht es Ihnen leicht, Themenbereiche Vorlablen, Johlensysteme, Blis and Bytes, Tokens, String-bearbeitung, Sonierung, Laurschrift, selbsi-definierte Zeichen, Windows, Rundungen, Fehlerbearbeitung, Kopierschutz, Grafiken, Joystick, Soundprogrammlerung, relative Doleien u.v.m. Viele Beispielprogramme finden Sie in den entsprechenden Kapitein. Das große 6ASIC-Buch zum 6126 ca. 300 Setten, DM 30,-



Endlich CP/M beherrschen: Von grundedtzlichen Erklörungen zu Speicherung von Tahlen, Schreibschutz oder ASCII, Schnifi-stellen und Anwendung von CP/M-Hilfspro-grammen. Für Fortgeschriftene Fremde Diskettenformale lesen, Erstellen von Sub-mit-Daleien u.v.m. Dieses Buch berücksich-ligt die Versionen CP/M 2.2 und 3.0 für Schneider 464, 664 und 6128. Des CP/M-trainingsbuch zum CPC 260 Selten, DM 49.-



Dieses Buch lührt Sie Schrift für Schrift in die Benutzung des Joyce ein. Diese Einführung geht von der Installation der Geröte über eine Einieltung in LocoScript bis hin zur Programmerstellung in den Program-miersprachen BASIC und LOGO. Auch die Programmierung unter dem Belriebssystem CP/M 3.0 wird leicht verständlich beschrieban. Der ideale Einstleg mit dem Joycel Joyce für Einstelger



Der 2. Bond CPC Tips & Tricks ist für olle CPC Basilzar Interessoni, Ob sie nun einen 484, 684 oder 6128 basilzen) Aus dem nhalf Menuegenerator, Maskengenerator, BASIC-Befentserwellerungen, Programmler-hilten wie Dump, BASIC-Zeite von BASIC ous erzeugen, wichtige Systemrousinen und deren Nutzung, Beschleunigung von Programmen u.v.m. Wer noch mehr über seinan CPC wissen will, der kommt an diesem Buch night vorbeil

CPC Tips & Tricks Band II 250 Selton, DM 39,—



DFÜ für Jedermann mit dem CPC bietet eine ausführliche und verstöndliche Einführung in dos Gebiet der Datenfernübertro-gung: was ist DFÖ, BTX, DATEX, Makbox Alles über Modems und Koppler Begriffserklärung: Originate, Answer, Half-Duplex usw. Eine serielle Schalffeld em CPC, RS 232/V.24 simulen, Mailbossoftware – selbstgestrickt, Postbestimmungen u.v.m. Stelger Sie mit diesem Buch in die Well der Dofenneize und Dalenfernübertragung ein. DFÜ für Jedermann zum CPC 303 Seiten, DM 40,--



Dieses Buch beschreibt umfassend die Benutzung der Textverarbeitung Loco-Script, das Betriebssystem CP/M und die Anwendung von Progrommen wie Multi-plen, WordStar und dBase, wichtige Mollard-BASIC-Routinen wie Menü- und Maskengenerator, Sortiervertahren und rekursiya Groffkprogrammerung in LOGO! Das große Joyce-Buch

ca. 350 Seiten, DM 59,-



Von den Grundlogen der Moschinensprocheprogrammlerung über die Arbeits-weise des 280 Prozessors und einer genduen Beschreibung seiner Befahle bis zur Benutzung von Systemroufinen ist olles ousführlich und mit vielen Beispielen erklärt im Buch enthallen sind Assemblet, Disassembler, Einzelschrift-Simulator und Monitor als komptetto Anwenderprogramme. So wird der Einstieg in die Moschinensprache telchtgemacht Das Moschinensprachebuch zum GPC 320 Seiten, DM 39,-



CAD auf dem CPC. Mit dieser Einführung in Computer Aided Design enternen ouch S die Programmierung von komplexen 3-0-Grafiken, Aus dem Inhalt: Punkt. Linie, Rechteck, Kreis, Bogen, 3-D-Körper wie Guoder/Würfel, Pyromide, Prismo, Zylinder usw., Droth- und Veilumenmodelle, Drehen und Spiegein von Figuran, Explo-sionszeichnungen, Ptalinenlayouts und der Clou Tips zum Aufbau eines eigenen CAD Einführung in CAD zum CPC ca. 300 Seiten, DM 49.—

Und we informieren sich CPC-Anwender über News & Trends, nese Software neue Computer und skiuelle Time & Trinke? In disc

#### DATA WELT 6/86

C Dei Nectron Tires 15 Les extrations est text North Les

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

speichern Der Druckpuffer von 1 KByte ist allerdings etwas k e.n de raten. Den LX-80 kann man auch als GX-80 direkt an den C 64/C 128 an schließen.

#### Panasonic KX-P1092

Der Panasonic KX-P1092 ist mit 180 Zeichen/Sekunde ein sehr schneller Drucker und besitzt einen NLQ-Modus einen Grafik-Mode mit 1920 Punkten/Zeile und ein sehr ausführliches, deutsches Handbuch Jedem Befehl ist eine ganze Seite gewidmet, auf der auch ein zugehöriges Demo-Programm abgedruckt ist. Dazu werden die zugehörigen Hex- und Dezimalwerte angegeben Eingebaut ist ein Puffer von 7 KByte, der auch zur freien Zeichensatzdefinition verwendet wird

#### «Seikosha SP 1000»

Die Drucker von Seikosha über zeugen stets durch niedrigen Preis bei hoher Leistung. Das ist auch beim SP 1000 so, der direkt anschließbar für die verschiedenen Computer (Schneider, Commodore, Apple, etc.) erhältlich ist. Zwar ist kein Druckpuffer vorhanden, dafür ist der SP 1000 sowohl für Einzelblatt als auch für Endlospapier geeignet Die verschiedenen Schriftarten lassen sich mischen, so daß auch Schönschrift in Verbindung mit Proportionalschrift gedruckt wird. Der SP 1000 hat elf internationale Zeichensätze integriert, die man über die leicht zugänglichen DIL-Schalter einstellen kann. Eine Selbstverständlichkeit ist die Grafikfähigkeit des Serkosha SP 1000.

#### -Brother M-1109

Der neue M-1109 von Brother wurde erstmals auf der CeBIT-Messe in Hannover einer breiten Öffentlichkeit vorgestellt. Sein flaches Design und seine kompakte Bauweise machen ihn sehr ansehnlich. Er verfüct über einen Druckkopf mit neun Na deln und druckt im Schönschreibmodus mit 25 Zeichen/Sekunde Zum Definieren von eigenen Zeichensätzen hat der M-1109 einen 2-KByte-Druckerspeicher Außerdem sind ebenfalls 2 KByte Druckpuffer serienmäßig eingebaut. Der Brother M-1109 ist sowohl mit Centronies- als auch mit RS232C-Schnittstelle erhältlich Sein Preis von 799 Mark macht ihn zu einem preisgünstigen Partner für alle Heimcompu-



Citizen 120 D

Unterstreichen: Proportionalschr.: Zeichenmatrix NLO-/LO-Matrix: Papierbreiten: Ladb. Zeichensatz: Papierarten: Durchschläge: Zeichen/Zeile: Selbattest: Hexdump: Autom, Einzelhlatt: Pufferspeiches: Rückwärtstransport: Geschwindigkeit: NLO-/LO-Geschw.: Zeichensätze: Grafikmodi: Funktionstasten: Ausstations: Schriftarten: Sonderfunktionen:

Prois:

Unterstreichen:

ja
ja
9 x 11
18 x 23
76,2--270 mm
ja
Einzel, Endlos
2 + Original
bus 135
ja
ja, mit ASCII
ja
4 KByte
ja
140 Zeichen/Sek.
27 Zeichen/Sek.
ASCII
8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile
LF, FF, Online

Elite, NLQ, Pica Schönschnift in allen Schriftarten, Blatteinzug auch von unten

998 Mark

ia

Handbuch

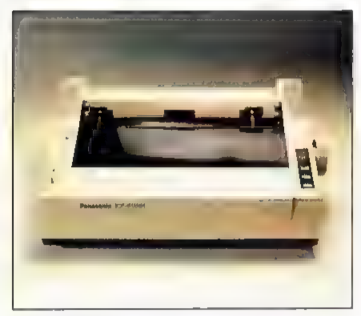


Brother M-1109

Proportionalschr.: Zeichenmatrix: NLQ-/LQ-Matrix: Papiezbreiten: Ladb. Zeichensatz: Papierarten: Durchschläge: Zeichen/Zeile: Selbattest Herdamie Antom. Einzelblatt: Pufferspeicher. Rückwärtetransport: Geschwindigkeit: NLO-/LO-Geschw.i Zeichensätze: Grafikmodi: Funktionstasten: Ausstattung: Schriftarten: Sonderfunktionen: Profes

8 x 11 17 × 11 bis 270 mm Einzel Endlos 2 + Original bis 137 抽 協 2 KByte nein 100 Zeichen/Sek 28 Zeichen/Sek. ASCIL IBM 8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkto/Zeile LF, Online Handbuch Elite, Pica, NLQ

799 Mark



Panasonic KX-P1092

Unterstreichen: Proportionalschr.: ja 9×9 Zeichenmatrix NLO-/LO-Matrix: 18 x 23 60-270 mm Papierbreiten: Ladb. Zeichensatz: Einzel, Endlos

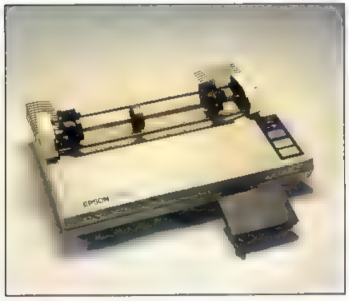
Papierarten: 2 + Original Durchschläget bis 137 Zeichen/Zeile: Selbetteut: Hexdumu: Autom. Einzelblatt: ja. Pufferspeicher: nein Rückwärtstransport:

Geschwindigkeit: 180 Zeichen/Sek. 33 Zeichen/Sek. NLQ-/LQ-Geschw.: Zeichensätze: ASCII, IBM 8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile Grafilemodic

LF FF, Online, 3 LEDs zur Schriftwahl Funktionstasten: Ausstattung: Handbuch Elite, Pica, NLQ Schriftarten:

Sonderfunktionen: Über Funktionstasten einstellbare

Druckmodi 1145 Mark



Epson GX-86

Unterstreichen: Proportionalschr.: nein  $9 \times 11$ Zeichenmatrix: NLQ-/LQ-Matrix:  $18 \times 23$ bis 270 mm Papierbreiten: ja, Normal + NLQ Ladb. Zeichensatz: Papierarten: Einzel, Endlos 2 + Original Durchschläge: Zeichen/Zeile: **ры 137** Solbattest: и Hexdump <u>ja</u> Antom, Einzelblatt: 18. nain Pufferspeicher: Rückwärtstransport:

100 Zeichen/Sek. Geschwindigkeit: 30 Zeichen/Sek. NLQ-/LQ-Geschw.; Zeichensätze:

CBM, ASCII, CBM + Umlaute 8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile Grafikmodi: Funktionstasten: LF, FF, Online

Modul nach Wahl (CBM, IBM, Centronics), Ausstattung:

Handbuch Elite, Pica, NLO Schriftsyten:

Verschiedene Schriftarien über Sonderfunktionen:

Funktionstasten

875 Mark



Star SG-10 C

Preis: Unterstreichen: ja Proportionalachr: Zeichenmatrix: 9 x H NLQ-/LQ-Matrix:  $17 \times 11$ 60-270 mm Papierbreiten: Ladb. Zeichensatz: Einzel Endlos Papierarien: Durchschläge: 3 + Original Zeichen/Zeile: bis 137 Selbsttest: 18. Hexdump Autom. Einzelblatt: ja Pufferspeicher: ja, Rückwärtstransport: 120 Zeichen/Sek Geschwindigkeit: 30 Zeichen/Sek

NLQ-/LQ-Geschw.: CBM, ASCII, CBM + Umlaute Zeichensätzet

8-Nadel-Grafik bis 1920 Funkte/Zeile Grafikmodi: LF, FF, Online Funktionstasten:

Modul nach Wahl (CBM, IBM, Centronics), Ansstattung:

Handbuch, Papierseparator Elite, NLQ

Randeinstellung per Tastendruck, Modus-Fixterung 898 Mark

Prois:

Schrifterten:

Sonderfunktionen:



Microline 182

Unterstreichen: ja
Proportionalschr.: ne:n
Zeichenmatrix: 9 x 9
NLQ-/LQ-Matrix: 18 x 18
Papierbreiten: 127—264 mm
Ladb. Zeichensatz: nein

Papierarten: End.os, Emzelblatt

Durchschläge: 3
Zeichen/Zeile: bis 137
Seibsttest: ja
Hexdump: nein
Autom. Einzelblatt: nein
Pufferspeicher: nein
Rückwärtstransport: nein

Geschwindigkeit: 120 Zeichen/Sek

NLQ-/LQ-Geschw.: 30

Zeichensätze: CBM, ASCII,

Grafikmedi: 8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile Funktionstasten: LF, FF Ontine, Select

Ausstattung: Handbuch,

Schriftarten: Elite, Pica, NLQ Sonderfunktionen: —

eriunktionen:

1099 Mark



Star NL-10

Unterstreichen: ja Proportionalschr.: ía Zeichenmatrix: 9 x 11 NLO-/LO-Matrix: 18 x 23 Papierbreiten: 60-270 mm Ladb. Zeichensatz: Papierarten: Einzel, Endlos Durchschläge: 2 + Original Zeichen/Zeile: bis 137

Zeichen/Zeile: bis 137
Selbattest: ja
Hexdump: ja
Autom. Einzelblatt: ja
Pufferspeicher: nain

Rückwärtstransport: ja Geschwindigkeit: 1

NLQ-/LQ-Geschw.: Zeichensätze:

Grafimodi;

120 Zeichen/Sek. 30 Zeichen/Sek CBM, ASCII, CBM

CBM, ASCII, CBM + Umlaute CBM 7-Nadel-, Epson 8-Nadel-Grafik bis

1920 Punkte/Zeile

Funktionstasten: LF, FF, Bold. Mode, Online

Anastattung: Modul nach Wahl (CBM, IBM, Centronics), Handbuch, Papierseparator

Schriftarten: Elite, NLQ

Sonderfunktionen: Randemstellung per Tastendruck,

Modus-Fixierung 1145 Mark



Präsident 6313 C

Unterstreichen: ja. Proportionalschr.: nein Zeichenmatzix 8 x 8 NLO-/LO-Matrix:  $14 \times 14$ Papierbreiten: 40-210 mm Ladb. Zeichensatz: nein Papierarten: Endlos, Einzelblatt Durchschläge: Zeichen/Zeile: Mar 132 施

nein

nein

Selbsttest:
Hexdump:
Autom. Einzelblatt:
Pufferspeicher:
Rückwärtstransport:
Geschwindigkeit:
NLQ-/LQ-Geschw.:

Zeichensätze: Grafikmedi: Funktionstasten:

Sonderfunktionen:

Ausstattung:

Schrifterten:

Praise

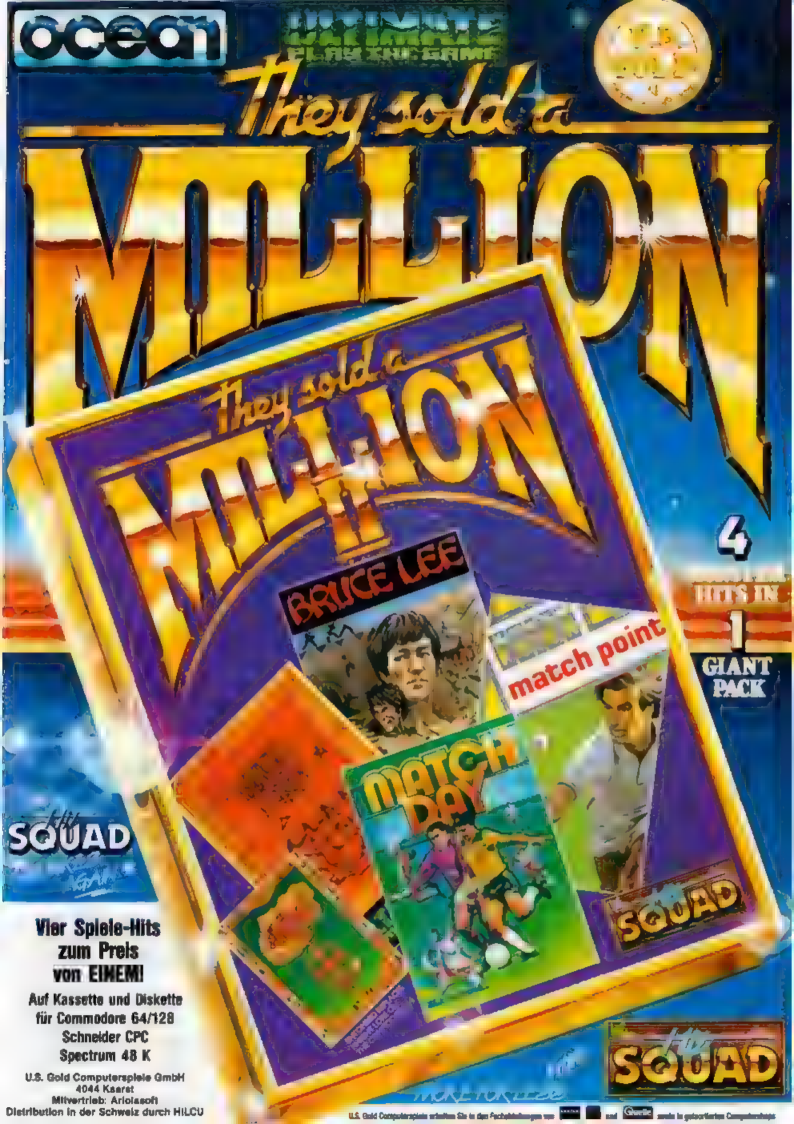
96 Zeichen/Sek. 23 Zeichen/Sek. CBM + Umlaute S-Nedel-Cross bi

8-Nadel-Grafik bis 1920 Purkte/Zeile LF vor, LF zurück, FF, Online,

38 DIL-Schalter

Handbuch, Formularaufsatz, Rollenhalter Elite, Pica, NLQ

Halbe Geschwindigkeit, Modultechnik 798 Mark





Riteman F+/C+

Unterstreichen:
Proportionalschr.;
Zeichenmatrix:
9 x 9
NLQ-/LQ-Matrix:
18 x 23
Papierbreiten:
60—270 mm
Ladb. Zeichensatz:
[h]

Papierarten: Einzel, Endlos
Durchschläge: 2 + Original
Zeichen/Zeile: bis i32
Selbattest: ja
Rexdump: Autom. Einzelblatt: ja
Pufferspeicher: 2 (8) KByte

Rückwärtstransport: ja
Geschwindigksit: 108 Zeichen/Sek.
NLQ-/LQ-Geschw.: 23 Zeichen/Sek.

Zeichensätze: ASCII
Grafikmedi: 8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile
Funktionstasten: LF, FF, Online

Assetattung: Modul nach Wahl (CBM, IBM, Centronics),

Handbuch, Papierseparator Schrifterten: Elite, NLO

Sonderfunktionen: Preis:

1140 Mark



Seikosha SP 1000

Unterstreichen: Proportionalschr.; ja. Zeichenmatrix: 9 x 11 NLO-/LO-Matrix: 18 x 23 bis 270 mm Papierbreiten: Ladb. Zeichensatz: neın Papierarten: Durchschläge: Zeichen/Zeile: bia 137 Selbattest: ja. Hexdum nein

Hexdump: nein
Antom. Einzelblatt: nein
Pufferspeicher: nein
Rückwärtstransport: 100 Z

NLQ-/LQ-Geschw.: Arichanism: Grafikmodi: Funktionstasten:

Ausstattung: Schriftarten: Sonderfunktionen:

Preis:

bis 270 mm
nein
Einzel, Endios
2 + Onginal
bis 137
ja
nein
nein
nein
100 Zeichen/Sek.
36 Zeichen/Sek.

8-Nadel-Grafik bis 1920 Punkte/Zeile

LF, FF, Online Handbuch Elite, Pica, NLQ

900 Mark

# NOSTRUS VON GUBA & ULLY



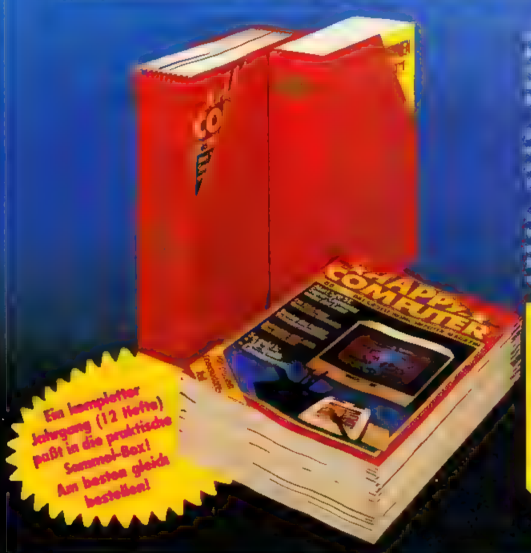






Happy on for In ( Service

+



41 - 41 -4

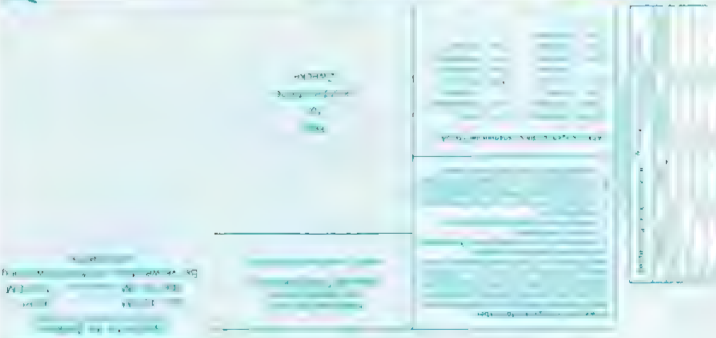
and attractions I

Treigonia Dia Minimali Beat nicht voz ein graktiecher Aufbe wakrunganittak Sie eignet sieli such herverngend de Geschen Mir Preunde and Bekennin at cialan Aritis

#### Und so kommon Sie einfach und schnell zu thror Sammethaz:

Vorbereitete Zahlkarte auf dieser Seite ausfüllen, Anzahl der gewünschten Sammel-Boxen angeben, Zahlkarte heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Lieferung erfolgt nach Zahlungseingang.

Wichtig: Es werden ausschheßlich Bestellungen gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte ausgebefert. Thre Bestellung wird nach Zahlungseingang zur Ausheferung gebracht!





# Drucker, sanft gesteuert

Vergessen Sie die DIP-Schalter an Ihrem Drucker. Dieser Artikel führt Sie in die gar nicht so geheimnisvolle Welt der Escape-Sequenzen.

ie Funktion. Anweisungen an den Drucker zu senden, kennen viele Anwender nur aus dem Drucker-Handbuch Die Verwendung von Steuerzeichen beziehungsweise Steuerzeichenfolgen auch Escape-Sequenzen genannt ist aber weit weniger schwierig als manch einer glaubt und nebenher auch sehr nutzlich. Einerseits kann auf diese Weise eine Veränderung der Druckerparameter aus dem Programm heraus erfolgen, andererseits erspart man sich bei der Parameterwahl vor Druck- bezie hungsweise Programmstart das Herumgefummele an den oftmals unzugänglichen nahezu Schaltern

Die Bezeichnung »Escape-Sequenz» (to escape entkommen) rührt daher daß zur Übermittlung von Steuerzeichen zunachst ein Gode gesendet werden muß, der dem Drucker mitteilt, daß die folgenden Zeichen »Steuerzeichen« sind, die also nicht gedruckt, sondern ausgeführt werden sollen Dieser Gode, der Escape-Gode, wird also als er stes Zeichen einer Reihe von Steuer zeichen geser die

Wie aber werden die Steuerzeichen vom Computer zum Drucker übertragen? Dazu ist es zunächst notwendig einen Datenkanal zum Drucker zu öffnen Das geschicht beit pie zweise bei Atar, und Commodore durch die «OPEN»-Anweisung bei anderen Computern durch einen speziellen Druckerbe fehl Ist der Übertragungskanal ge offnet, so kann man entweder einen gewunschten Text zum Drucker sen den, oder aber mit Hilfe der Steuer zeichen den Drucker veranut ein bestimmte Handlungen auszufüh

Ein weit verbreiteter Standard für Steuerzeichen existiert unter der Bezeichnung »ESC/P» (Epson Standard Code for Printers), der sowohl bei den Epson-Druckern als auch bei den Epson-kompatiblen Gerä-

ten zum Einsatz kommt. Der Code selbst kann auf verschiedene Weisen eingegeben werden. Die einfachste und sicherste Methode ist die Verwendung der dezimalen Darstellung entweder durch Eingabe von »CHR\$(Code)» in Basic oder. bei professionellen Textverarbeitungen unter MS-DOS, durch Betätigung der Alt-Taste und gleichzeitigem Eintippen der Dezimalzahl. Eine Aufstellung der wichtigsten Steuercodes finden Sie in nachfolgender Tabelle. (ue)

ASCII	dezimal	hexa- dezimal	Ctrl- Code	Bedeutung
ESC	27	lB.	Ctrl [	Escape
0	64	40	@	Drucker initialisteren
8	56	38	8	Papierende Fühler aus
9, 4200	57	39	water & P	Papierende-Fühler ein
>	62	3E	>	achtes Bit der Eingangsdaten setzen
-	. 81 -	SID.	m 46, 6	
				löschen
#-	35	23	*	Steuerung des achten Bit aufheben
EM	25	19	Ctrl Y	Einzelblattzuführ ein-/ausschalten
3	74	4A	_	Zeilenvorschub um n/216 Zoll (n muß
				ebenfalls als Steuercode eingegeben
				werden)
0	48	30	0	Zeilenabstand ½ Zoll
1	49	31	1	Zeilenabstand 1/12 Zoll
2	50	32	2	Zeilenabstand ½ Zoll
3	5)	33	Aller	Zeilenabstand %16 Zell
A	65	41	-	Zeilenabstand 7/2 Zoll
C	67	43	C	Seitenlänge in Zeilen (Anzahl n als
4.7	70	4E	N	Steuercode singeben) Unteren Rand setzen
N	78	4F	0	Aufheben des unteren Rands
B	79 66	42	<u> </u>	Vertikaltabulatoren setzen
	8)	51		rechten Rand setzen
Q	108	eC er		linken Rand setzen
Ď	88	44:	gent.	Horizontaltabulatoren setzen
SP	32	20	_	Zeichen-Zwischenraum einstellen
J.	36	20		(NLO). Angabe von n (Punktezahl)
				erforderlich
×	130	78	2	Druckmodus wählen
î	33	21	_	»Master-Style«-Wahlbefehl
2.0	77	- 4D -	_ M -	Elite-Schrift anwählen
P	80	50	P	Pica-Schrift anwählen
p	112	70.	p	Proportionalschrift anwählen
SI	15	OF	Ctrl 0	Schmalschrift anwählen
SO	14	ao ao	Ctrl N	Breitschrift für eine Zeile anwählen
W	87	57	W	Breitschrift ein-/ausschalten
E -	69-	48	E 15	Fettdruck anwählen
F	70	46	F	Fettdruck aufheben
G	71	47	G	Doppeldruck anwählen
H	72	48	H	Doppeldruck aufheben
S	83	. 53	. 8	Hoch-/Tiesstellung
T	84	54	T	Hoch-/Trefstellung aufheben
-	48	2D		Untoretroschung ein/aus
R	82	52	R	Internationale Zeichensätze anwählen
4	62	34	4 6	Kuravschnit anwählen Kuravschnit aufteben
8	63	35		Definieren von Zeichen durch den
Ğı	38	26	-	Benutzer
	20	3A	,	ROM-Zeichen in den vom Benutzer de-
	58	325	1	finierten Zeichensatzbereich kopieren
tu.	37	26	%	Vom Benutzer definierten Zeichensatz
9%	31	90	70	on-/ausscha.ton
	84	36	8	Anwahl des Internationalen Zeichen-
6	GPL	90	el.	Saizon
7	88	37	7	Normalen Zeichensatz anwählen
i i	73	49	i	Ausdrucken von Steuercodes
in the	42	2Å	-	8-Punkt-Grafik-Befekl
K	75	4B	_	Grafik einfacher Dichte
L	. 78 .	4.00		Grafik doppelter Dichte
Ÿ	89	69	-	Grafik doppelter Dichte und hoher
	4.0			Geschwindigkeit
2	90	5A	200	Graflic vierfacher Dichte
2	83	3F	9	Neuzuweisung des *Befehls
	94	6E	-	9-Punkt-Gralikmodus anwählen

# Mit Hitze, Licht und Tinte

Die Unterschiede zwischen Thermotransfer-, Typenrad-, Nadel- und Tintenstrahl-Drucker sind groß. Worin unterscheiden sich die Prinzipien, wo liegen ihre Stärken?

erade beim Druckerkauf wird oft am falschen Ende gespart Die Unterschiede zwischen Druckern der 500- und 1000-Mark-Klasse werden häufig erst bei längerer Benutzung offensichtlich. Während man beim Kauf Kompromisse eingeht und seine Ansprüche herabschraubt ärgert man sich ein halbes Jahr später häufig über mangelnde Druckqualität Hier ist nur jedem zu raten, die Anschaffung lieber ein halbes Jahr hinauszuschieben, bis man über die nötigen Mittel verfügt, als nach ein paar Monaten Gebrauch den Billiodrucker auf die Verlustliste zu setzen, weil man letztendlich enttäuscht

## Drum prüfe, wer sich ewig bindet...

Neben dem Problem, die richtige Qualität zu finden, gibt es auch noch eine große Zahl verschiedener Druckprinzipien. Zwischen den unterschiedlichen Bauformen existieren gravierende Unterschiede. Ein Typenraddrucker kann längst nicht alles das, was ein Matrixdrucker aufs Papier bringt. Entscheidende Differenzen im Leistungsvermögen bestehen besonders auf dem Gebiet der Grafik. Der Druckkopf eines Matrixdruckers besteht aus einer Reihe senkrecht übereinander angeordneter Nadeln, die, angesteuert über das Drucker-Betriebssystem, je nach Form des zu druckenden Zeichens vorschnellen und durch Anpressen des Farbbandes an das Papier einen gedruckten Punkt erzeugen

Im Gegensatz dazu besitzt ein Typenraddrucker, wie der Name schon sagt «Typen», also fest vorgegebene Buchstabenformen, die je nach Befehl des Betriebssystems als

Ganzes aufs Papier gebracht werden Wie soll man nun aber mit diesen Buchstaben hochauflösende Grafik zu Papier bringen? Nun, ganz unmöglich ist das freilich nicht Schließlich besitzt der Typenraddrucker neben den Buchstaben auch Zahlen und einige Sonderzeichen auf dem Typenrad. Eines dieser Sonderzeichen ist der Punkt. Da nun Matrix- und Thermodrucker ihre Zeichen oder Grafiken auch punktweise konstruieren, ist man auf die Idee gekommen, diese Darstellungsform mit Hılfe des Typenrad-Punktes zu simulieren. Das heißt eine einzige Type wird zeilenweise über das Papier geführt und erzeugt so eine Grafik. Dies ist erstens natürlich ungemein zeitaufwendig und nebenbei auch nicht gerade schonend für die Type, zweitens funktioniert es nicht bei jedem Typenraddrucker Wer also Grafi-ken mit Computer und Drucker erzeugen will, ist mit dem Kauf eines Typenraddruckers nicht sonderlich gut beraten Für geschäftliche Korrespondenz bietet der Typenraddrucker jedoch das Optimum an Druckqualität. Sollte man den Drucker also ausschließlich für Textverarbeitung benötigen ist die Anschaffung eines Typenraddrukkers zumindest in Erwägung zu zie-

In jedem anderen Fall dürfte sich ein Matrixdrucker rentieren. Nicht nur die Grafikfähigkeit ist hier ein entscheidendes Kriterium, sondern auch die Druckgeschwindigkeit. In der Regel sind Matrixdrucker nämlich erheblich schneller da vor dem Druck kein Positionieren des Typenrads erforderlich ist und bidirektionaler Druck (Druck in beide Richtungen, sowohl vorwärts als auch rückwärts) ohne Probleme realisierbar ist. Außerdem wird das Argument des schlechteren Schriftbildes

dadurch entkräftet, daß es mittlerweile recht preisgünstige Matrixdrucker mit NLQ (fast Typenradqualität) sowie LQ (gestochen scharfe Buchstabendarstellung) gibt, die selbst für Geschäftskorrespondenz geeignet sind

### Geräuscharme Verwandte

Die Familie der Matrixdrucker besitzt zwei enge Verwandte, die Thermo- und die Tintenstrahldrucker Thermodrucker sind in der Anschaffung recht preiswert, allerdings ist der Betrieb kostspielig. Die Punkte einer kleinen Widerstandsmatrix am Druckkopf eines Thermodruckers erwärmen entweder ein spezielles Farbband punktförmig dessen hitzeempfindliche Schicht sich dadurch ablöst und auf normalem Papier kleben bleibt, oder sie erhitzen direkt eine hitzeempfindliche Papiersorie und erzeugen so ei nen geschwärzten Punkt Das Farbband ist an der einmal erhitzten Stelle verbraucht und kann nicht noch einmal verwendet werden, was die Kosten gerade bei häufiger Nutzung rasch in die Höhe treipt. Die Ver-





wendung von Thermopapier ist an sich schon teurer als Normalpapier Außerdem sind einige dieser Papiere nicht farbstabil.

Legt man sie einmal auf eine sonnige Fensterbank, ist der Text nach wenigen Minuten verblaßt

Tintenstrahldrucker funktionieren nach einem anderen Prinzip. Statt der Nadeln bei Matrix- und der Widerstandsmatrix bei Thermodrukkern verfügen sie über entsprechend viele Dusen, aus denen Tinte direkt auf das Papier gespritzt wird. Die Zeichen werden dabei wiederum aus einzelnen Punkten gebildet Der Einsatz eines Tintenstrahldruckers besitzt sowohl einen gro-Ben Vorteil als auch einen Nachteil Der Vorteil ist, daß die Druckgerausche der Nadeln entfallen Ein leises Summen des Motors für den Druckknopf ist der einzige Laut, der zu hören ist Ideal für Anwender, die bis spät in die Nacht am Computer sitzen und trotzdem ein ungestörtes Verhältnis zu ihren Nachbarn beha.ten möchten. Der Nachteil ist daß es aus eben diesem Grund, dem fehlenden Anschlag, nicht möglich ist Tintenstrahldruckern Durchschläge zu erzeugen. Außerdem sind Tintenstrahldrucker teurer als Nadel-Matrixdrucker Ein Anwender, der noch nicht weiß, welchen Drucker er sich zulegen soll, ist mit emem Nadel-Matrixdrucker in Standardausführung mit Centronics-Schnittstelle und eventuell vorhandener NLQ-Fähigkeit am besten be-

### Ein Blick in die Zukunft

Laserdrucker, die Spitzenleistungen in bezug auf Flexibilität und Druckqualität liefern, sind in der Anschaffung immer noch sehr teuer Fünsstellige Summen sind an der Tagesordnung Damit sprengen die Kosten wohl das Budget eines Hermanwenders Dennoch soll das Druckprinzip an dieser Stelle nicht unerwähnt bleiben. Der Bildaufbau ist vergleichbar mit dem eines Fernsengerates. Von einem ausgeklugelten Spiegelsystem abgelenkt, fährt der Laserstrahl zeilenweise über eine elektrostatisch aufgeladene Metalirolle. Dort wird je nach Lichteinfall das Ladungsfeld gelöscht. Von nun an erfolgt der Druck. wie bei einem Kopiergerät. An den noch bestehenden Ladungszonen bleibt ein Farbpulver haften. Dieses Pulver wird nun auf eine Trommel übertragen, die durch Wärmeentwicklung das Pulver auf das darunterhergleitende Papier »schweißt» Die Kosten für diesen Druckvorgang sind deshalb auch mit denen emer Fotokopie zu vergleichen, also relativ hoch (rund 10 Pfennige pro Seite). Dafür erhalt man einen Ausdruck, der an Qualität kaum zu übertreffen ist (Auflösung eines Zeichens, zirka 30 x 40 Bildpunkte gegenüber 8x8 Bildpunkten bei einem normalen Nadel-Matrixdrucker). Immerhin cubt es erste Geräte, die statt der teuren Lasertechnik mit der aufwendigen Ablenkmechanik (Mechanik ist immer teuer) eine LED- oder LCD-Zeile verwenden Mit dieser Matrix die im Prinzip wie die Anzeigen von Taschenrechnern arbeiten ist eine ähnlich hochauflösende Zeichendarstellung möglich Der Rest des Arbeitsgangs ist mit dem beim Laserdrucker identisch. Die LED- obenso wie die LCD-Technik wirkt sich also nur auf die Anschaffungskosten aus (derzeit schon unter 10000 Mark). Man wird also baid mit billigeren optischen Druckern rechnen können.

# Standard oder Spezialist?

Zu vielen gängigen Heimcomputern gibt es Spezial-Drucker für den direkten Anschluß. Wer sie kauft bindet sich an die Computer-Marke! Ein Universal-Drucker mit Interface kann eine Alternative sein:

s werden praktisch immer nur solche Drucker für spezielle Computer umgebaut, preishch und funktionell - nach Meinung des Änbieters - zu dem angestrebten Computer passen. Für den IBM-PC werden daher kaum Drucker des unteren Bereichs, für den C64 kaum anspruchsvollere Drucker angeboten So kommt es, daß man zum Beispiel für den C64 nur wenige schnelle Drucker findet und kaum Modelle, die für Textverarbeitung (NLQ) geeignet sind oder andere wichtige Funktionen haben

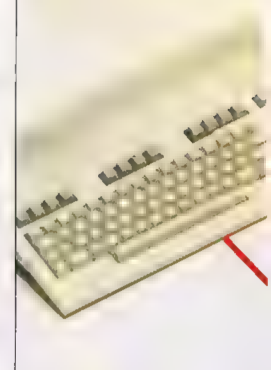
Neben dem engen und eingeschränkten Markt der Spezial-Drucker werden aber von zahlreichen unabhängigen Herstellern Drucker angeboten, die mit der

Centronics-Parallel-Schnittstelle ausgerüstet sind (benannt nach der gleichnamigen Druckerfirma)
Drucker mit dieser Schnittstelle bieten die meiste Auswahl und die größte Flexibilität. Es gibt praktisch keinen Drucker eines unabhängigen Herstellers, der nicht standardmäßig mit dieser Schnittstelle ausgerüstet ist

Drucker mit Parallel-Schnittstelle stellen Universalmodelle dar, die man an fast alle Computer anschließen kann. In vielen Fällen reicht ein einfaches Kabel manchmal braucht man ein Interface.

Obwohl die Kombination Universal-Drucker und Interface, meist etwas teurer als ein Spezialdrucker ist, bietet sie doch erhebliche Vorteile. Zunächst sind solche Standard-

Apple Ile Interface Apple IIc Interface Ataxi 130, 600, 800 Interface Kabel Atari 520ST Commodore VC20 C 64 C 128 Interface Commodore 3000-8000, 700 Interface Commodore PC 10, PC 20 Kabe. Hewlett-Packard Interface Drucker mit Parallel-Schnittstelle IBM-PC, XT AT Kabel ITT Kabel/Interface Kabel/Interface Kaypro Olivetti M24 Kabel Schneider CPC 464 664, 6126 Kabel Knhel Tendy Triumph-Adler Kabel/Interface Kabe. Victor Je nach Computer reicht ein Kabel oder ein Interface





Drucker nicht für die Anwendung mit irgendwelchen Heimcomputern abgemagert worden sondern bieten alle marktgängigen Funktionen zu günstigen Preisen Überdies sind die Hersteller solcher Drucker mit Centronics-Schnittstelle nicht vor Vergleichen mit Konkurrenzprodukten geschutzt sondern müssen dafür sorgen, daß ihre Modelle immer auf dem neuesten Stand sind

Viel wichtiger im schnellebigen Computerbereich ist jedoch die Flexibilität. Hat man sich entschieden ein einziges Mal etwas mehr für einen Universal-Drucker auszugeben, so kann man später mit entsprechendem Zubehör sehr leicht den



Computer oder Drucker wechseln ohne große Verluste in Kauf nehmen zu müssen. Bei einem Wechsel des Computers braucht man oft nur ein anderes Anschlußkabel oder ein neues Interface, das dann einen Bruchteil des Druckers kostet Tauscht man dagegen den Drucker aus so kann man für den neuen Drucker meist das alte Interface oder Kabel weiterverwenden weil das neue Modell in der Regel wie der die Centronics-Schnittstelle besitzt. Da der alte Drucker überdies universell einsetzbar ist, gestaltet sich auch ein Verkauf einfacher, als bei einem Modell-das nur für einen Computer brauchpar ist

Manche Änwender steigen auf einen zweiten Computer um behalten aber den ersten wegen der zahlreichen vorhandenen Programme und des oft geringen Wiederverkaufswerts. Ein Universal-Drucker kann dann gleichzeitig für beide Computer verwendet werden. Entweder steckt man einfach um oder man schafft sich einen Adapter an, mit dem sich zwei Computer einen Drucker teilen.

Wenn die Arbeitsgeschwindigkeit des Druckers zu gering ist, sind Pufferspeicher erhältlich, damit der Computer wieder weiterarbeiten kann, während gleichzeitig gedruckt wird Ein Spezial-Drucker ist hier immer unterlegen. Nur im reinen Hobby-Bereich und auch nur dann, wenn ein Systemwechsel oder steigende Ansprüche mit Sicherheit ausgeschlossen sind, hat er seinen Sinn

Hier kann der Spezial-Drucker sogar mit dem Vorteil des angepaßten
Zeichensatzes aufwarten, der bei
den Heimcomputern ja von Modell
zu Modell varuert Mit einem entsprechenden Druckertreiber als
Softwareutility und einem im
Drucker eingebauten Speicher für
anwenderdefinierte Zeichensätze
ist aber auch das kein Problem

(Reinhard Wiesemann/ E Hörmannsdorfer/lg)

# ESC/P — Die Steuerzeichen-Zukunft für Drucker

946 946 943 941	s 3	4	3010	OH	999	401 P	0 10	9(1)	1000	1665	1016	1011	100	Dit	mi	кШ
909	9	4		-		P										
40								Pill		ole	- Gira	Ile	196	100	-	Π,
	ii d				6	u ]	4	η	100		100	140	190	910		
Print	1	서		2		R	b	7								
	1	19		3	٠	ð		- 166 - 18	246	site	110	pjú	460	250		,
1940		1			D	T	ri i	k .	1dy	310	148	3111	cite	914	-	
699	4 (	E	×	5	K	T.		49	LII)	H	jie.	Hell	194	143		'
MIO	۰	10	" b		P.	y.	e Pi	,U	ы	140	lash	646	-198	001	Alfre	
191	1	0	""		a	N	ш	UP	n ján	*	ine	140	100	ppd	400	ı
Hür	- 3	9	7	1	н	×	telli.	n (id	114	104	460	***	- jépi	100		
1001	ı į	1	", "	<b>#</b>	. "	٧	110	y I	e las.	relia	-	199	_	м	MIT	
IMP	, 8		7	1	a n	2	7		316	BH	119	HH	PFI	pir.	251	1
160			7		k		ă	3	Little	Inte	iile		-	-	-	-
IN	. D	1	F	₹		V.	L		HT	196	T P	lept	***	like.	-	,
194	1.	H	W		jų j			7		PN	1990	NW.	98			
	9		T	28	N.	Α.	77	-		-	111/1	_			-	ľ
1110		11	7		0		4				100	- Piller				
		1110	1110	1910	1910	910 - 3 N	1910 T 3 N 1	(1)0	(1)0	1930 v 20 M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(1)0	(2) 2 N 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(1) 2 3 N 7 79 79 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1910 - 2 N - 22 T - 12 M - 10	1910 - 2 N -	(1) 2 3 N 7 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75

Bild l. ASCII-Tabelle

Hershild: Epron

Die Zeiten, in denen Inkompatibilität bei Drucker-Steuerzeichen zur Tagesordnung gehörte, gehören mit den neuen, erweiterten ESC/P-Codes der Vergangenheit an.

er sich ein Programm mit emer Druckeransteuerung kauft, kann noch lange nicht ieden beliebigen Drucker benutzen. Das hegt keinesfalls an der Qualität der verschiedenen Drucker. Vielmehr reagiert nicht jeder Drucker auf ein gesendetes Zeichen gleich, verwenden viele Drucker unterschiedliche Steuer-zeichen. Programme oder Unterprogramme, die dafür sorgen, daß beim Ausdruck aus einem Anwenderprogramm (zum Beispiel einem Textprogramm) heraus Text, der unterstrichen gedruckt werden soll unterstriction wird, nennt man Druckertreiber. Sie arbeiten wie ein Übersetzer, der die Anweisungen des Hauptprogramms mit einer Tabelle vergleicht, in die alle Steuerzeichen des betreffenden Druckers eingetragen sind. Programme, die mit mehreren Druckern arbeiten sollen, müssen deshalb auch mehrere Treiber enthalten. Das ist einerseits für die Programmierer ärgerlich. Andererseits wird dem Anwender zugemutet, zu einer bestimmten Software nur vorgegebene Drukker-Hardware zu benutzen da kein Programm wirklich alle Drucker berücksichtigen kann.

Es hegt also nicht an der Druckermechanik, sondern nur an den softwaremäßig vom Computer gesendeten Steuerzeichen, die von Drucker zu Drucker unterschiedl. che Aktionen auslösen. Wenn die Ansteuerung von Druckern genormt wäre, gäbe es keinerlei Komplikationen bei der Verwendung von verschiedenen Druckern mit ein und derselben Software. Mit der Erweiterung des bishengen ESC/P-Codes (Epson Standard Code for Printers, geschütztes Warenzeichen von Epson) um den IBM-Standard-Code wurde eine solche »Universal»-Norm geschaffen Zumal bisher schon von Epson-Kompatibilität die Rede war und sehr viele Druckerhersteller ihre Drucker mit dessen Code ausgestattet haben

Um ein besseres Verständnis für die Drucker-Problematik zu bekommen, betrachten wir die Steuerzeichen einmal etwas näher Bekommt ein Drucker vom Computer ein Signal gesandt, dann handelt es sich entweder um ein Steuerzeichen, der das Schriftbild verändem oder den Zeichensatz umstellen soll, oder um einen Buchstaben, der zu drucken ist

### Steuercodes für gehobene Ansprüche

Empfängt der Drucker beispielsweise den Dezimalwert 10 (für \*sh.ft
out\* = \*SO\* = Breitschrift), so druckt
er die folgende Zeile in Breitschrift
Diese Steuerzeichen muß der
Drucker von den normalen Zeichen
(Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen) unterscheiden können. Hätte
der Drucker statt dem Wert 10 den
Wert 65 empfangen, hätte er ein \*A\*
gedruckt. Was liegt näher, als für
die verschiedenen Zeichen eine Tabelle zu benutzen in der festgelegt
ist, welches Zeichen für einen gesendeten Wert steht Aufgrund die-

Dex. 00 00 01 1 01 2 02 3 03 44 04 66 05 66 06 7 07 8 08 9 09 10 0A 11 0B 12 0C 13 0D 14 0E 16 0F 16 17 11 5 32 20 5 5 5 5 5 5 5	Bild 2. Dezimale und hexadezimale Umrechnung
--	---

ser Tabelle führt das Drucker-Betnebssystem (Drucker zählen zur intelligenten Pemphene) den entsprechenden Vorgang aus — Druckbild umschalten oder Schrift-Zeichen drucken

Die erste genormte Tabelle, die zur Grundlage aller Zeichensätze im Datenverkehr der Industriestaaten wurde, ist die sogenannte ASCII-Tabelle (American Standard Code for Information Interchange) Diese Tabelle (Bild 1) umfaßt genau 256 Zei-chen oder für den Computer, 256 Byte Zur Erinnerung nochmals eine kurze Erläuterung: Ein Byte setzt sich aus acht Bit zusammen. Jedes Bit kann zwei Zustände ausdrücken die man wertmäßig als »0« oder »1« definiert. M.t zwe. Bits kann man also bereits vier verschiedene Zustände ausdrücken (die Zustände »00«, »01«. »10« und »11«). Mit allen acht Bits sind 256 verschiedene Kombinationen darstellbar. In der Programmierung benutzt man das hexadezimale Zah-



Druokstaverung	
I. Druckqualität Umschallen zwischen Entwurfe-/Schönschriftqualität	-E8C x
II. Schriftert  Umschalten auf Schriftert «Elike»  Schriftert »Elike» löschen bzw. «Pica» setzen  Proportionalschrift-Modus setzen/löschen  Wahl der Schriftertenfamilie	ESC M ESC P ESC p ESC k
(1) Breitschrift Breitschrift-Modus mit autom. Rübkscheitung . Breitschrift-Modus mit autom. Rübkscheitung Breitschrift-Modus mit autom. Rübkscheitung röschen Breitschrift-Modus setzen/löschen	SO ESC SO DC 4 ESC W
(2) Engechrift Engschrift-Modus setzen ,	SI ESC BI DC 2
(3) Feltschrift Fettschrift-Modus setzen Fettschrift-Modus löschen	ESC E
(4) Doppelanschlag Doppeldruck-Modus selzen Doppeldruck-Modus föschan	ESC G ESC H
(5) Kursivschrift Kursivschrift-Modus setzen Kursivschrift-Modus löschen	ESC 4 ESC 5
(6) Unterstreichen Unterstreichungs-Modus satzen/lösoken	ESC —
(7) Potenzierung/Indizierung	
Potenzierungs-Modus setzen Indizierungs-Modus setzen Potenzierungs-Modus setzen/löschen	ESC S 0 ESC T
(8) Auswahlmodus Drockmodi suswählen	ESC 1
Zeichensätze Anwichien internationaler Zeichensätze Sonderzeichen ASCII-Code 128-159D Steuercodes ASCII-Code 128-159D Internationale Zeichentaballe	ESC R ESC 6 ESC 7 ESC I
Spezialzeichensotz Wahl der ESC/PTabelle (Kursiv/Grafik) Sitmuster	ESC t
Bitmuster-Modus in Normaldichte setzen Bitmuster-Modus mit doppelter Dichte setzen Bitmuster-Modus mit doppelter Dichte und doppeller Ge-	ESC K
schwindigkeit setzen Bitmuster-Modus mit vierfscher Olchte setzen Bitmuster-Modus wählen Bitmuster-Modus zuordnen 9-Punkt-Bitmuster-Modus	ESC Y ESC Z ESC * ESC * ESC Y
Ladbare (benutzerdefinierbare) Zelohen Ledbaren Zelohensatz anwählen/abwählen	ESC % ESC & ESC 0
Verschiedene Codes Summer	BEL
Rückschrift Drucker initialisieren Pupierende-Erkennung abschaften Papierende-Erkennung einschaften Druckkopf in Ausgangsstellung bringen Druckkopf in Ausgangsstellung bringen Drucker mit halber Gesohwindigkeit setzen/löscher Kontrolle des Ausdrucks Autom Einzablatteinzug ein/sus	ESC & ESC & ESC 9 ESC < ESC U ESC 8 ESC I ESC EM
Eingabedater-Steuerung Löschen des Druckputters Löschen des letzten druckbaren Zeichens Drucker anwählen Drucker abwählen Modus Druckdaten wiederholen seizen MSB Steuerung löschen MSB-Stauerung estzen MSB-Stauerung sutücksotzen	CAN DEL DC 1 DC 3 ESC V ESC # ESC > ESC =
Procken und Zeitenverschub Druckkopfruckieuf Zeitenvorschub um n/180" (24 Pm) Zeitenvorschub um n/216" (9 Pin) Formateteuerung I. Veritiksi	CA LF ESC - ESC,
(1) Zalienabsland Zellenabsland 1/8" Zellenabsland 1/8", Zellenabsland n/180" (24 Pin)	ESC 2 ESC 3

Zellenebatarid n/60" (24 Pin)	ESC A
Zellenabatand 7/72" (8 Pin)	ESC 1
Zellenabetand n/216" (8 Pin)	ESC 3
Zellensbstand ry72* (8 Pin)	ESC A
(2) Formularyorschub und Formularlänge	
Formularyorschub	FF
Formulariange in Zeiten	ESC C
Formulariänge in Zoll	ESC C O
(3) Vorschub auf naues Formular	
Vorschub auf neues Formular setzen	ESC N
Vorschub auf neues Formular Josephen	ESC 0
(4) Vertikala Tabullerung	
Vertikgler Tabulator	VT
Vartikale Tabulaforsprünge aetzen	ESC 0
Auswahl einen VFJ-Kanaki	ESC/
VFu-Position setzen	ESC 6
(), Horizonta:	
(f) Rand	
Rechten Rand setzen	ESC O
Linken Rand selzen	ESC 1
(2) Horizontale Tabullerung	
Horizontalor Tabulator	HF
Horizontalar Tabulator setzen	ESC D
(3) Zeichenzwischenraum	
Zeichenzwischenreum setzen	ESC (apace)
(4) Punktposition	
Absolute Punktposition setzen	ESC S
Relative Punktposition setzen	ESC /
(5) Randausgielch	
Automatischer Randausgleich	ESC a
fil. Horizontai und Vertikai	
Horizontale/Vertikale Tab.Einheiten	ESC e
Horizontale/Vertikale Tab,Sprünge	ESC (

### Bild 3. Alle Steuersequenzen des erweiterten ESC/P-Codes

P4). 2 <sup>e</sup>		ō	1	2	- 3	4	5	6	7	8	*	A	2	Ľ.	b	E	þ
	MIN	dia	996	4000	001	****	9686	1010	100	1000	SPR	141	PHI	1,000	1jer	DM	HII
Ċ	0000	HLN.		pr.	6		P		р ,,,,	MLE.		9	H	100	-	et .	
1	0001			1		À .	ū	*	0	10		÷ Jin	II.,177,	. Jes	T		2
2	inys		00.2		2		Pt	ь	F		DG.2			T ARE	Г	٠,	Ł
3	leti				3	C	R	E			. 00	9		۲,			۷,
4	8680		DG4	9		D		a	1	بي	RG4	H Lan		_rh		Z je	f,
5	1666			Ä.	5	r "	L.		11.		_ ==	Fi.	1	†	r	4	ð
0	Print				A		V		L		آل			F	۲,	0	ŧ
2	(0)1	SHIFT			7	o n	N	15 Jan	н	HEL		g Jul		F	F	7 344	£
10	2999	Ma	CAN		u į	н	П	h	A L	ME	CAN		1		1	F and	٠,
9	5901	нt				1	Ψ		٧	ш			T	P Me	- int	T	
A.	5000	Ш		٠ _	1	3 1	2		3 100	h.P		7			C page	Q	
Ð	685	VΤ	h s C	] • [	T,		1	L .	-E	yr.	CSC	4 10	1	T		4 28	1
c	1300	FI	Γ.	. ]		L				P II	.#4	5 UH				-	F
P	101	ÇK			- [	н	1		1	EA		. (8	7			4	
£	排	ЙB	•		5 ]	N		7		80		1		F			Ŀ
ρ	iķi	#I		7	9	D		٥		13.7	h						B)
					~												
HEX		0		2	3	4	3	4	. 7	*	9	A		÷.	. D	. E.	P
	DIN	400	***	440	461	HORE.	1004	4110	9(11	1999	Him	MISH	MS)	ile.	CHI	4179	HF4
œ.	4000	Nult.		EP.	0		F.,	P	Pu	ç		÷	19	I.		<u>.</u> .	, ,
1	Peri	1			1		تا -	* "	, n	u HI	. 34	. 144	400		1	*	± ,
2	##+#		PP5	Ů.		* +	k =	•	116	130	, FE	, m	179	, T <sub>10</sub>	T per	, Tues	Ĺ,
3	4016	4			3	E .	ħ	- a		*	, a Laws	سر ن	1 100	1	, del		, i
4	440	٠,	PC4	<u>.</u>		0 4		4	E ,	A	- 146	io	1	. an	. Ald	Ē	ſ,
77	4004	٠.,		X.	b.	E ,	d	Z.,,		<u> </u>	6	-5 10	1,	† <sub>176</sub>	, T. <sub>44</sub>	, e	
*	èlie	•		Z	À.			Ů.	A 710		9	f	1 _	j-	, Tan	1 100	١,
Y	HU	HEI,			4	Di An	H =	9,50	H JUI	9.46	NI PM	all , sale	1 ,111,	, h <sub>inj</sub>	+ an	Y JPH	F
. "	160	101	Clus	i -		<sup>21</sup> =		h =	H	. Tring	¥		) <sub>III</sub>	1		1	Ľ
4	Hitt	ш		1 4	." =	. L	Y	, 1 , 1	¥ Ján	* (10)		10 pm	3 mg	F page	, der	* -	
n	191	10			1	n	Z	4	. T	. in	. 144	. 176	1	1	24.0	P and	
D	101	VΙ	19		1	. 10	1 16	Jes	101	.488		N. 352		1	B <sub>att</sub>	2	J
t	(1)0	FF under			媈	L.	1	1		E in		4	2	F	H par	344	١,
þ	1991	DN JAP			-	H H			2 344	646	W IN	170		-	1 0	*	٠,
k ]	100	(laz	أبي			N IA		ři pá	1	A	h	4	2 (8)	1	P	el jere	
-	101	01	انتات	7		D T				A	7		1	1		0	tile

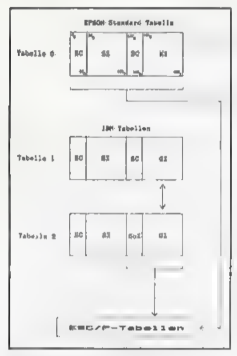


Bild 5. Vereinigung der IBM- und ESC/P-Tabellen

lensystem (Bild 2), weil man mit zwei hexadezimalen Zahlen genau 256 verschiedene Kombinationen ausdrücken kann.

Die Zeichen innerhalb der ASCII-Tabelle beanspruchen in der Tabelle nur den Bereich von 32 bis 127 Die Werte 0 bis 32 sind für Steuercodes freigehalten. Im oberen Bereich ab 128 legten die Hersteller ihre spezifischen Informationen ab. Im Regelfall ist in diesem Bereich die untere Tabelle identisch nachgebildet (wie auch beim ESC/P-Standard)

allerdings in Kursivschrift

Die 32 freien Plätze zu Beginn der Tabelle reichen naturlich bei weitem nicht für die umfangreichen Steuermöglichkeiten von modernen Matrixdruckern aus (Bild 3). Aus diesem Grund hat man ein besonderes Steuerzeichen definiert, mit dem man aus der Enge der ASCII-Tabelle flüchten kann: die »escape«-Sequenz ESC mit dem ASCII-Wert 27 Empfängt der Drucker diesen Wert, dann versteht er das folgende oder auch die bis zum nächsten Leerzeichen folgenden Zeichen als Steuersequenz. Ein Beispiel: Mit »ESC E« (zuerst wird der Wert 27 und anschließend der Wert 69 an den Drucker gesendet, in Basic zum Beispiel \*CHR\$(27)+ "E"\*) wird Fettdruck eingestellt. Mit diesem Trick kann man mehr Steuerzeichen definieren, als für heutige Drucker notwendig sind. Und vor allen Dingen, man kann ASCII-Zeichen für Steuersequenzen benutzen

Epson hat seit der schon legendären MX-Serie sein Steuercode-Kon-

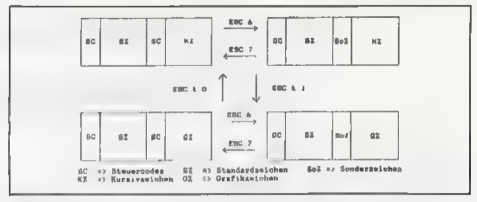


Bild 6. Einfache Answahl unter den verschiedenen Zeichentabeilen mit Steuersequenzen

zept für alle folgenden Generationen kompatibel gehalten. Jedes neue Modell reagnerte auf die von vorangegangenen Druckermodellen verwendeten Steuerzeichen exakt gleich. Durch diese Kontinuität in der Entwicklung und durch den Erfolg von Espon-Druckern entwickelte sich innerhalb kurzester Zeit ein Standard, auf den andere Hersteller zurückgriffen.

Die ASCII-Tabelle bildet also eine Grundlage für den erweiterten ESC/P-Code. Diese Tabelle muß naturlich noch um die nationalen Sonderzeichen ergänzt werden. Beispiel: die USA kennen keine Umlaute A, Ö oder Ü, der deutsche Zeichensatz kennt keine eckigen Klammern ([]) oder französische Anführungszeichen (» «) und so weiter.

### Viele Tabellen, wenig Schafter

Mit Hilfe von DIP-Schaltern kann man bei Epson aus einer Anzahl von internationalen Zeichensätzen die Grundeinstellung des Druckers vorgeben. Die Zeichensätze sind aber cenause einfach mit einer ESC-Sequenz einzustellen

Die Einblendung von verschiedenen nationalen Sonderzeichen in die genormte ASCII-Tabelle hat für den Anwender den Vorteil, daß er sich nicht um deren Lage innerhalb des kümmern Zeichensatzgenerators muß. Das erledigt die Druckersoftware im Drucker für ihn.

Neben der Entwicklung aus dem Druckerbereich bildete sich auch von seiten der Computerhersteller ein Industriestandard für Personal Computer, der IBM-Industriestandard (siehe Bild 4) Auch hier ging man wieder vom ASCII-Standard aus IBM setzte aber in den oberen, für Hersteller spezifische Zeichen freigehaltenen Raum grafische und sonstige Sonderzeichen ein. In einer zweiten Tabelle waren dann zusätzlich internationale Sonderzeichen zu finden. Dieser Erfolg ist IBM nicht zuletzt wegen seiner weltweiten Verbreitung gelungen. An dieser Stelle wird auch die Parallele sichtbar, die sowohl dem Epson- als auch dem IBM-Standard eigen ist: Beide Standards entwickelten sich auf Grund der Verbreitung der Hardware.

Auch der IBM-Industriestandard ist in den erweiterten ESC/P-Codes integriert (Bild 5). Dadurch findet man erstmals sowohl den Industriestandard von Computerherstellern als auch den weitverbreitesten Druckerstandard in einer Norm ver-

einigt

Um diesen erweiterten Zeichensatz komfortabel zugänglich zu machen, hat Epson die Steuersequenz \*ESC t n\* hinzugefügt. Mit dieser Steuersequenz kann man den Epson- (\*ESC t 0\*) oder IBM-Standard (\*ESC t l\*) einstellen. Im sogenannten Null- und Eins-Level sind dann wieder verschiedene Tabellen zugänglich (Bild 6). Auch der Nulloder Eins-Level wird über DIP Schalter vorgegeben, so daß man nach dem Einschalten keine weiteren Einstellungen vornehmen muß.

Es ist abzusehen, daß diese neue Norm, die eine Brücke zwischen zwei weltweit anerkannten Standards geschlagen hat, sich ihrerseits innerhalb kürzester Zeit weltweit durchsetzen wird. Auch andere Druckerhersteller kommen nicht umhin, sich dem ESC/P-Code anzupassen Mit dem erweiterten ESC/P-Code hat der Anwender sowohl von der Druckerseite als auch von der Computerseite her keine Kompatibihtätsprobleme mehr, soweit es die Softwareansteuerung betrifft. Da-durch kann sich der Anwender in Zukunst voll auf die Leistungsdaten von Druckern konzentrieren und braucht sich keine Gedanken mehr über die Konvernerung von Steuercodes zu machen. Alles in allem eine äußerst lobenswerte Sache. (zu)

# Druckerkabel im Eigenbau

Centronics-Drucker-Kabel gehören zum teuren Zubehör. Dabei ist ein Selbstbau auch von einem Anfänger schnell und preiswert erledigt.

er verbreitetste Druckeranschluß ist die Centronics-Schnittstelle. Meistens ist jedoch weder beim Computerkauf noch beim Druckerkauf ein Kabel zur Computer-Drucker-Verbindung im Preis eingeschlossen. Oft muß man für so ein Kabel 50 bis 100 Mark zusätzlich auf die Ladentheke blättern

Nimmt man ein solches Kabel mit Stecker ausemander, findet man weder geheimnisvolle Chips noch sonstige teure Bauteile. Ein reines Centronics-Interface besteht einzig und allein aus einem Centronics-Stecker, einem bis zu 1,5 Meter langen mindestens l6adrigen, abgeschirmten Kapel und dem entsprechenden Parallel-Stecker für den Computer. Diese Bauteile sind in jedem Elektronik-Fachgeschäft erhältlich, die Stecker sind genormt Die Lötarbeiten benötigen nur wenige Minuten Zeit und sind recht einfach. Das Ganze kostet kaum mehr als 20 Mark.

Die Centronics-Schnittstelle bietet eine Reihe von genormten Ein-/Ausgängen an (siehe Tabelle 1). Durch die Entscheidung seitens der Druckerhersteller, die Centronics-Norm als Industriestandard anzuerkennen, ist die Anschlußkompatibilität mit den meisten Druckern gewährleistet. Aber auch bei den Computerherstellern hat sich die Standard Centronics-Norm als durchgesetzt (siehe Tabelle 2). Die Bezeichnungen der Leitungen sind bei allen Centronics-Schnittstellen gleich, daher muß man bei den verschiedenen parallelen Ein-/Ausgangen der Computer nur die entsprechende Leitung auf beiden Seiten verbinden.

Aus der Tabelle 3 wird ersichtlich, welche Pins der beiden Stecker man mit dem Kabel verbinden muß, um eine Centronics-Verbindung zu erhalten. Wie man sieht, ist die Belegung der beiden Stecker weitgehend gleich

Es gibt jedoch auch einige Spezialfälle, bei denen Computer nicht über einen der Centronics-Norm entsprechenden parallelen Ausgang verfügen, in diesem Fall braucht man einen Spezialstecker für den parallelen Port des Computers und lötet die Kabel entspre-

chend der im Handbuch angegebenen Parallelport-Belegung an Zu diesen abweichenden Computern gehören der Commodore 64 und C 128 der Schneider CPC und auch der Atari ST

Beim Commodore 64 beziehungsweise C 128 ist die parallele Schnitt-

Stift	Signal	Richtung	Beschreibung
1*	STROBE	Eingang	Impulse auf dieser Leitung bewirken das Einlesen von Daten
2*	DATA 1	Eingang	Diese Signale stehen für die an den Drucker gesendeten Signale
3*	DATA 2	Eingang	
4*	DATA 3	Eingang	Der Pegel HIGH steht für die Binärzister 1, LOW für 0
5*	DATA 4	Eingang	
6*	DATA 6	Eingang	
7*	DATA 6	Eingang	
8*	DATA 7	Eingang	
9*	DATA 8	Eingang	
10*	ACKNLG	Ausgang	Dieses Signal zeigt an, daß der Drucker auf weitere Daten wartet
11*	BUSY	Ausgang	Signal auf HIGH gibt an, daß der Drucker keine Daten mehr empfangen kann
12	PE	Ausgang	Signal auf HIGH zeigt an, daß der Drucker kein Papier mehr hat
13	-	•	Über 3,3 kOhm Widerstand und +8 ' angeschlossen
14	AUTO FEED XT	Emgang	Bei Pegel LOW wird zu jedem Wagenrücklauf ein Zeilenvorschub hinzugefügt
18	NC		Nicht verwendet
16*	ov	_	Signalerde
17*	CHASSIS	-	An Drucker-Chassis angeschlossen, keine Signalerde
18	NC	_	Nicht verwendet
1930*	GND	_	Signalerde für Stifte 1—12
31	INIT	Eingang	Ein Impuls mit mindestens Pegel LOW von 50 Mikrosekunden Dauer bewirkt ein Initialisieren des Druckers
32	ERROR	Ausgang	LOW, wenn kein Papier vorhanden, der Drucker OFFLINE ist oder ein Fehler auftritt
33*	GND		Signalerde
34	NC	-	Night verwendet
35*	-	-	Über 3,3 kOhm-Widerstand an +6 V angeschlossen
36	SLCT IN	Eingang	Die Codes DC1 und DC3 können der Drucker nur ein- und ausschalten, wenn dieses Signal HIGH ist

Anmerkungen.

1. Die wichtigen Stifte sind mit »\*« gekennzeichnet.

2. Es muß entweder Stift 9 oder Stift 10 beschaltet sein, rucht aber unbedingt beide Stifte.

Tabelle 1. Die bei Druckern übliche parallele Schnittstelle (Centronics)

Signalname — Beschreibung	Stift
— Strobe	1
+ Daten Bit 0	2
+ Daten Bit 1	3
+ Daten Bit 2	4
+ Daten Bit 3	6
+ Daten Bit 4	8
+ Daten Bit 6	7
+ Daten Bit 6	8
+ Daten Bit ?	9
- Antwort	10
+ in Arbeit	- 11
+ Seitenende	12
+ Auswahl	13
– autom. Zufuhr	14
— Fehler	15
— Druckerstart	16
— Auswahl	17
Manse	18
Masse	19
Masse	30
Masse	21
Masse	22
Masse	23
Masse	24
Masse	25

Makania di Manadala Manada
Tabelle 2. Parallele Drucker- Schnittstelle (beispielsweise
IBM und Commodore Amiga)

Centronics	I	arailel-Stecker
1	- tru	I.
3 3 4	_	2
3	_	3
4	-	3 4
6	_	6
8	and a	6
7	-	7
8		8
9	-	9
10	_	10
11		11
12	-	12
13	-	13
19		19
20		20
21		21
22	_	22
23		23
24		24
26		28
31	-	16
32	-	18
Tabella 3. Centronic		

	USER PORT CENTRONICS	
A	GND	16
В	Flag — Busy	- 11
G	ĐQ.	2
D	DI	3
E B G G G	D2	2 3 4 8 6 7 8 9
P	D3	8
H	D4	6
1	DS DS	7
I K	D6	8
L	D7	9
M	PA2 - STROBE	1

Tabelle 4. Paralleler Druckeranschluß über den Userport des C 64/C 128

17	16	15	14	13	12	11	12 11 10 9 8 7 6						8 4 3 2 1				
36	34	33	32	31	30	28	28	27	26	25	24	23	22	21	30	16	
	Γ	PIN	ı	1	ŜT	ROB	Ē	Τ	PIN	19	ī		IND		٦		
		PIN	2		Do	)			PIN			(	CNC		п		
		PIN	3 4		Di Di			П	PIN				DNE		П		
	r	PIN	Ĝ		Da	ì			PIN				ND				
		PIN	θ		D4				PIN				ND				
		PIN PIN	7		D8				PIN			_	DNE		-		
	4	PIN	-		D7				PIN			_	MD		H		
		PIN				SY			PIN				DN				
		PIN PIN	* *		G	ND PIN 33 ND All other							DM				

l — Centronics STROBE
2 — Data 0
3 — Data 1
4 - Data 2
6 — Data 3
6 Data 4
7 — Data 6
8 — Data 6
9 — Data 7
10 - Not Connected
11 — Centronics BUSY
12-17 — Not Connected
18-25 — Ground
10-20 — Otomid
13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
\*****
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 16 14
20 24 20 20 21 20 10 10 11 10 10 14
Tabelle 7. Die Drucker-Schnittstelle
am Atari 520 ST

stelle mit dem Userport identisch Den entsprechenden Stecker gibt es in Elektronik-Fachgeschäften Die passende Belegung der beiden Commodore-Computer ist der Tabelle 4 zu entnehmen. Grundsätzlich wird bei diesen beiden Heimcomputern die Druckeransteuerung über die serielle Schnittstelle vorgenommen (dort, wo auch das Diskettenlaufwerk angeschlossen wird). Aus diesem Grund ist zusätzlich zum Hardware-Anschluß eines Druckers an den Userport mit Hilfe des Centronics-Kabels ein Software-Treiber zu laden, mit dem die Druckerausgabe auf die parallele Schnittstelle umgeleitet wird. So ein Centronics-Software-Treiber den C 64/C 128 ist das Listing «Centronics-Softinterface» (siehe auch 64 er Sonderheft 4/1985. \*Eyssele-Schnittstelle\*). Dieses Softinterface läßt sich mit jedem Drucker mit Centronics-Anschluß verwenden. Aufgerufen wird das Interface-Programm mit \*SYS 52200«. Selbstverständlich muß nach jedem RUN-STOP/RESTORE eine erneute Initialisierung durchgeführt werden Neben den vielfältigen Druckvariationen (siehe dazu Tabelle 5, Seite 156) hat diese Schnittstelle den Vorteil auch Hardcopies drucken zu können. Der Aufruf erfolgt mit \*SYS 52270.Grafikseite« (Ausdruck mit Zeilenabstand) oder »SYS 52408/Grafikseite» (Ausdruck ohne Zeilenabstand). Der Parameter »Grafikseite« erlaubt das Anwählen der verschiedenen Speicherbereiche, in denen sich eine Grafik befinden kann (für Grafikseite = 4 wird der Bildschirmspei-

GERÄTEN GERÄTEN	UMMER 16 UMMER 18,4 UMMER 19 UMMER 17	<ul> <li>Direktmodus</li> <li>TEXTMODUS</li> <li>GRAFIKMODUS</li> <li>LIST MODUS</li> </ul>		
SEK ADR	MODUS	STEUERZEICHEN _		
0	NORMAL	NORMAL		
1	KLEIN	NORMAL		
2	NORMAL	ERKLÄRT		
3	KLEIN	ERKLÄRT		
Tabelle 5. Verschiedene Druckmodi des «Centronics-Softinterface»				

cher von Adresse 1024 bis 2023 ausgedruckt). Da die Grafikansteuerungen bei Epson-kompatiblen Druckern mitunter verschieden sind finden Sie noch ein zweites Listing vor (\*Steuerzeichen-Modifikation\*). Damit kann man das Softinterface an jeden beliebigen Drucker anpassen

Der Userport des C 64/C 128 bietet nicht alle Centronics-Ein-/Ausgänge an. Allerdings sind die wichtigsten Verbindungen für einen ordnungsgemäßen Druckerbetrieb vorhanden.

### Me bitte mal

### Wo, bitte, geht's zum Drucker?

Bei den Schneider-CPCs sieht es dann etwas problematischer aus. Sie benutzen grundsätzlich nicht das achte Datenbit und können daher einige Druckerfunktionen nicht ansprechen. Im wesentlichen sind auch hier die vorhandenen Ausgänge mit den entsprechenden Pins des Centronics-Steckers zu verbinden (siehe Tabelle 6). Im Gegensatz zum Commodore 64/128 werden Drucker jedoch grundsätzlich über den parallelen Port angesprochen, daher ist keine zusätzliche Software notwendig

Am einfachsten liegen die Dinge noch beim Atari ST Dieser Computer verfügt von Haus aus über einen parallelen Stecker, wie er auch bei Personal Computern zu finden ist (siehe Tabelle 7). Dementsprechend ist auch die Belegung wie oben beschrieben vorzunehmen.

Wie man sieht, läßt sich fast jeder Computer recht einfach mit einem Centronics-Anschluß ausstatten Der Vorteil einer Centronics-Schnittstelle ist — welch Wunder — der Anschluß eines Druckers mit Centronics-Interface, statt der teils leistungsschwächeren Spezialdrukker. Die selbstgebastelte Verbindung lohnt sich auf jeden Fall, wenn man die Preise der kommerziell angebotenen Verbindungskabel betrachtet. (zu)

```
C800
                                 85 81
28 48
                                               50
                                                                     W/D
                                                                    65
CRIM
                           65
CBIB
                                        B7
               2節
                     48
                                 LA
                                        110
                                                      159
                                                           AR
                                                                     RNE
CROW
                                                     27/
27/
                                                                     DL
                                       LA
EP
                                               BA
                            78
                                 ø.
CBZB
              60
                                               63
41
62
                                                                    EE
              C9
98
                    58
82
                            98
                                        C9
98
E9
CB 7R
                                  B3
                                                     98
E9
                                                           B2
B8
                                                                    9 L
611
                    21
11
CBAR
              C4
                           C9
                                  IC
                                               86
48
89
                                                                     AA
BB
CB48
              84
FF
                     AA
CA
                            A9
                                 3C
                                        28
C8
                                                     C9
7A
                                                            all
                                                            CP
                            FB
CBSB
                                  F5
                                               89
LB
                                                     7A
98
                                                           CB
F4
4C
45
46
46
46
47
CE
55
                                                                     94
35
              18
38
29
48
52
C4
                     FA
CB48
                                  48
48
48
CBAG
                     #6
7F
                            28
28
                                        C9
                                                      3E
CBZ®
                     C9
4F
43
                                        D4
4F
47
                                               43
CD
                                                     52
                            57
                                                                     24
C878
                                                                     AE
AS
C888
                           CE
52
CHOR
                                               52
                     05
46
46
                                        G7
B7
B8
4F
                           4F
365
                                  52
46
                                                                     6.7
              4C
93
94
43
02
                                               46
                                                     D1.
                                                                     A9
54
A5
CB9B
                           84
D3
                                  46
52
                                               42
C6
                                                      40
43
CBAR
                     52
                                               52
48
93
                                                                     8B
27
F4
                      42
                                  CE
                                         48
                                                     D4
47
50
CC
98
98
98
CBBS
              32
48
02
                     81
42
                           47
CC
                                  52
47
                                        82
52
CHAS
CRUB
                                  CC
2A
1B
                                        59
#4
32
                                                                     E3
CBCO
                     43
CE 86
41
89
FB CA
                            52
                                               45
86
86
86
66
67
A6
67
                                                            43
88
88
C9
4C
84
                           18
CBDD
              59
10
40
12
49
07
                                                                     SF
SE
LE
CBDG
                            87
09
84
40
CBEO
                                  99
A4
C9
AB
92
4F
98
AA
D5
                                        C7
FF
CA
FB
CA
84
CRES
CBF @
                                                     63
61
69
66
40
7
18
                                                                     62
63
CRE II
                            C9
4C
                                                            80
84
48
                                                                     44
84
CCOO
              C7
CA
CCGB
                            48
48
40
                                                                     78
56
49
CCAG
                                               AS
AB
FF
                                        48
CA
                                                            D9 69 89 EB 90 82
ÇC 1B
               Q4
Q4
                     68
40
CC28
                                  CA
AE
CA
                                         FF
28
BA
                                                      28
87
FA
A2
D8
C9
15
D6
CC
7F
B9
CA
88
A5
                                                                     A1
                                               9£
85
               C9
FF
EB
                      28
85
                                                                     86
CC38
                            FD
                                                                     64
D2
77
                            69
CC38
                                               FB
F9
CC 4B
                            EB
                                  88
F7
18
18
08
CA
89
63
                                         85
CC48
CC58
               86
                            AB
                                         E6
                      FA 15 AB 28
                                         81
98
82
               E6 98 84 86 28 C9
                            EЬ
                                               F9
C8
AB
BF
40
                                                            88
84
64
C7
                                                                     7F AA 94 11 49 BE 19
                            AC
DB
C4
CCSB
CCAB
                                         4C
4B
CCAB
                            95
98
CC78
                      88
48
                                         19
                                                            AC 44 A6 B6 FA
               1B
CA
                      28
4C
                            CB
BF
                                  12
                                        28
                                               86
28
CEST
                                                                     CA
99
8A
CCAR
               F7
F7
C5
D8
48
29
                                               Α2
CC90
                                               C9
F9
DB
                      A9
F8
                                  26
86
80
£11
                                         48
A5
CC9B
                            DB
A2
EB
                                                                      98
                                                      C9
CB
F5
E6
D0
00
CEAB
                                         BD
62
 CCAB
                                                                      60
                      C9
CCBS
                                        89
EB
                                                             C8
F5
#9
CCB8
                      89
48
31
58
83
                            C9
                                                BĎ
                                                                      AB
                                  83
88
1A
C9
                                                                      E3
CCCB
               29
4C
A9
18
03
                            C9
                           CC
All
A9
CCCB
C988
                                                                      86
                                                                      88
16
49
                                                      6D
                                                             10
                                               AD
Ø3
                                                      A8
A9
                                                             C9
C916
               BD
AB
A9
                      1E
C9
                            93
80
                                   BC
C918
                                         1F
                                  29 93
C9 80
FF 8D
                                                      93
93
                                               BC
C728
                                               26
                            AB
A9
                                                                     53
                      E3
                                                             BC
C938
               27
                      93
C718
                                  84
20
00
                                         80
                                               62
                                                      DD
                                                             68
F8
                                                                      ■D
62
                                         8D DD
AD 80
29 FB
C948
C948
               48
68
                      A9
BD
                            18
                                                      FØ
DD
 C958
               84
90
                            88
A6
                                   DΦ
                                                             80
8F
                                                                      7F
FC
                                                      8D
28
86
86
85
88
C9
                      68
08
8A
68
                                  98
40
                                         FØ
                                               85
C958
C968
                                               F 6
                                                                      79
20
40
3A
                                         4C FB
59 02
02 A5
FB 04
C9 00
F0 02
                           98
90
70
18
 C960
                                  65
62
                                                             E6
99
90
18
77
48
               78
87
                      69
82
                                  aD
p4
C978
                                                                      4E
C788
               63
98
                                                      4C
18
8A
                                                                      E8
C788
                      29
LF
                            14
F3
 C998
                                         48 A5
84 FB
F2 28
F7 28
F6 84
                                                                      78
 C998
                20
                                   BA
                                                             4C
F3
F3
               10
                      60
F2
                                  E9
F1
81
84
8A
                                                      03
8F
1F
19
81
75
A5
 CYAB
                            97
40
40
40
40
40
                                                                      64
3A
24
 C9A8
 C799
               45
98
 EGRA
                      BA
                                               40
40
69
40
 C908
                                         F7
                                                                      52
                                                            F7
                      OF
LF
                            F3
                                         @3
                                                                      II
IP
 0908
                                   85
                                         98
 CYDE
                20
                                   99
48
                                          83
                                                             F2
                                                                      73
 C400
               40
                            F 2
                                         2G
C9
                                               9E
84
 C?EB
                      38
                                   67
                                                                      4D
 CPE 6
                      10
                      CD F1
A4 9A
C9 18
                                  78
CB
 C.7F III
                                         48 BA
                                                       48
                                                                      F7
                                               D8
               9£
                                                       86
 C9F B
                                         100
 CAMO
                                   98
                                         LF
                                                       11
               86
84
28
                                  CA
CB
PB
                                               98
00
                                                      12
89
12
                                                             28
28
DB
 CAGB
                      29
FB
                            50
84
                                         18
                                                                      AB
AB
CALO
 CALB
                             LB
                                               C8
AA
98
DB
BB
                                  CA
C7
                            44
69
84
                                                      68
15
88
85
 CA28
               83
68
                      20
LB
                                         66
                                                             AB
C9
                                                                      ΔD
                                                                      5E
4A
56
                                          41
 CAZO
                      98
                                   69
C9
                                         20
DB
 CASB
               C1
7F
 CA48
```

```
44
                 10
CASO
                            LA
                                  C9
Dill
                                             DØ
48
                                                          5 6
                                                          C6
                                       50
COAR
            A2
                  SE.
                       AB
                                                  29
                                                         2L
60
                                  02
CAAB
                                             A5
CA78
                  C7
                       200
                            78
                                  20
                                       AB
                                                          DE
                                  68
                                       C9
                                                  90
CAZE
            29
                 85
                      6.0
                            16
                                             All
                 (F)
(F)
40
40
                                                          80
3F
                       CI
                                       45
                            98
CARR
                                       C9
48
66
                                  6B
E 9
                                             60
18
[ABB
                       80
                            86
C7
D8
8F
48
                                                  Bill
                                                  82
                                                          6.7
CASE
            69
69
                       48
48
                                             4C
4C
                                                  C4
48
                                                         17
56
19
6E
CF
                                  84
CASE
                                       03
62
                 68
18
                       24
                                  20
28
            CA
CAAN
                                                  48
A0
A0
                                             69
71
82
68
FA
            GT
AA
DO
DO
                       49
CAGR
                 A5
A5
                       99
89
                            29
                                       DB
FB
                                  B1
AB
CA
CC
CABB
CARR
                  84
                            8A
82
19
8A
83
                                       AV
                                                  A2
98
84
85
29
                                                          CA
58
A5
D9
D7
CACID
                                       18
CACE
            87
                  7D
                       Ç₩
                                             65
                 4A
86
                       40
CADO
            44
                                  8A
78
                                       BA
A5
                                             85
81
CADG
COEM
            A9
                  前侧
                       875
            FB
                                  97
                                                          17
CAEB
                  85
```

Listing 1. Druckeransteuerung über den Userport mit »Centronice-Softinterface»

18 REM + STEUERZEICHEN HODIFIKAT	
10N •	(282)
THE OWN - AN INCOMES OF AN ARCTO	44007
28 REH + AM BETSPIEL CP 68-ORUCK	
ER ♥	<b>(836)</b>
28 REW	<092>
56 REM & DRUCKERSPEZIFISCHE PARA	
METER #	C284>
51 REM + IN DEN FOLGENDEN ZEILEN	
FUER +	<874>
	40.42
	45.1465
1 4	<3.185
53 REM	<115>
55 PRINT" (CLRICENTRONICE INTERFA	
CE MUSE BELADEN BEIN!"	(127)
SA WAIT 198,255	<184>
48 DZ=4:REM ANZAM, NOTHENDEDER C	1040
DDES (MAX 9), UN B SYTES CHAF	
DOES CHAY AS! OU M SALES OUT	(121)
IX AUSZUGEBEN	(121)
41 D(1)=27:D(2)=75:D(3)=8:D(4)=0	
PREM BITTE AENDERN ODER ERBAE	
NZEN	<185>
42 NZ431REM ANZAMI, NOTWENDERER C	
ODES (MAX B), FUER MULL-TEILE	
UNCO TIMA BY , FUER MALL-461DK	<1815
NABSTAND	4 1 10 7 3
63 N(1)+271N(2)=651N(3)=71REN BI	
TTE AENDERN ODER ERGAENZEN	(216)
44 BZ-2:REM ANZAHL NOTWENDIGER C ODES (MAX 5), PURE GRUNDZĒJLĒ	
ORGE CHAY TO PURE OR NOZETI F	
NABSTAND	<8899>
PROPERTY OF A STATE OF	/804.
45 G(1)=27:0(2)-50:REM BITTE AEN	
DERN DOER ERGAENZEN	<1525
76 REM	<138>
77 REM + DRUCKERSPEZIFISCHE PARA	
METER #	(231)
78 REN + CINPOKEN'	
All left a film men.	(214)
29 REH	C1410
BB POKE 51992, DZ:FOR 1-1 TO DZ:P	
OKE S2177+1,D(I)+MEXT	<b>CB76&gt;</b>
82 POKE 32421, NZ:FOR I=1 TO NI:P	
OKE 52191+1,N(I):MEXT	(217)
84 POKE 32484,821FOR (=) TO B21P	
	<233>
DKE 52186+1,8(1)1NEXT	
299 REM	<107>
SOO REH . SPETCHERROUTINEN AUFRU	
FEN! #	<155>
301 REM	<107>
385 PRINT" (CLR)MAGCHINENCODE PRO	
GRAMM AUF"	48782
386 PRINT" (DOWN, 138PACE, RVSON)D(	
See PATHI COMMITTER MANUALL	<1532
RVUFF 215K	
387 PRINT" (DOWN, 138PACE, RV8CN)TC	
RVOFF ) APE "	<100>
SOU PRINT" (DOWN, SEPACE) DOER (48PA	
CE, RYSON) N (RYOFF) TCHT ABSPET	
CHERNO	<823>
310 GET ABITE AS-"THEN 310	<857>
378 IF A4-"D"THEN BYB (57812) "CEN	a mindle of a
TRTREIDER", 8:00TD 368	<0045
338 IF As- 1"THEN BYS(57812)"DRU	
CKTREIBER", LIBOTO 348	€21@>
SAM SE MA-"N"THEN 488	C[54)
350 0010 310	(8562
360 POKE 191,01POKE 194,281/POKE	
THE DESCRIPTION STREET, AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	
174,283;PCRE 175,284;BYB 42	
957	<187>
370 PRINTAPRENT"PROGRAMM KANN JE	
TET MET"	(229)
300 PRINT"LOAD DRUCKTREINER	
	(243)
(BZM. (29PACE),1,1)"	42437
348 PRINT"DIREKT DELADEN MERDEN	
(2SPACE) (AMER DADLI"	<135>
392 PRINTS NEW! + INITIALIBIERUN	
D NICHT VERNESSENS"	CB072
400 BYB 52700 END	(125)
Acc Dio Tyles.culy	1 1 2 1 7
Listing 2. Beliebigs Hardcos	



Die treifache Gewinnchunge für alle -Happy-Compute

# VON IHNEN NEW ABONNENTE EINE TOLLE P



### Calculator-Watch

Zeitrenktismen der CE Under Seiten der Anktionen der Mehrender Teuer Leitendgelen der Sürtelne Gestellen G



Diso-Kamera mit einge

# bautom Blitz und Film

The Communication of the Commu



# FUR JEDEN GEWORBENEN BEKOMMEN SIE



### Sterec-Caspetten-Record der mit Radio und Boxen

Male Palabil Union mit. Dieren Wassindren ide i geneliger Park Count military M Par processor: A - Stareto-Bezani pielgenti mit ar gebautem Recipiel 🖛 las i lin and Cannotto vis hora i istra Sada III ES-Sterao Anzaida Mille The Control of C intelling MapileGren and Maganesseit Pulmiddle funktioner He schroter for in i linear Genel i i le le compart

### Erster Abonnent

lich abonnunge sklapps-flombistars zilm har instimbis-lichen fermin Ich iba liehe iklappy Computers hei-her noch nicht regelm 16%, und mitchtliche sorbeite eines persönlichen Abonnuments in lier

Ich bezahle einst weiter in Fini Haus cintering für 12 elehin OM 66 - sian OM 72 - Ein retversaufs preis jährlich im voraus

be a Abbrevielon, Das Abbrevielon in augent sich in demit sich in der weiteren die 2. der han gefrägen Bedehun, gen wennen sicht i Monate vor Abbeut scheftlich gen indigt wird.

Pageng, W., (p.e.)	

ner sit besaterri tari kin as bestereray merenari von 8 Tagen ten der Besimflattesse wider-iden kann Ziv Wintur ; der F. n. gönugt die rechtest gin Absendung des Wider 45 sich bestättige dies durch monte 2 Natierschriff

### Zweiter .- Abonnent

action to the last of the second of the seco

ice the arm is now within the Hall prefer any function of the state of the second termination of

Die Bestellung zu mindestens ein Jahr und weiter Die Bestellung in sie, in wir mont walte gege seine Bestellung in sie, wir mont walte gege seine Bestellung in wenner wird in den seine seine Bestellung zu wenner wird in der weiter wird. gut in the ting yet want as night? Monte you About the free year policy on

Leter und Rechnungsanscheit.

_		
-		

here in the sent had with an open-seep wide under soon in league the sent Bermann has wide under soon 2 information in an upt device that will soon the sent of the sent of the sent of the lon tremander despitation makes 2. Undersubstit for the manage despitation makes 2. Undersubstit

### Dritter Abonnent

Ich sbonn-ers Happy Computer» rum -šchstmög-lichen fertiin - in bei lehe Habby Computer bei her nich inch ingemally and not the de Vorlade where persons her Austrianiants nutres

Ich politike einscheidte hilfrei Haus lieferung fat 12 Hefte DM FE listati DM 72 Einzelverunds presidence of vocals

De Bestellung on mindestens ein Jahr und weiter bis zur Abburcenung. Das Abberteinem verlangert sich bustern einem minn wir ferbischaft. Sen dann gelägen Bedengungen wenn es nicht z. Wonstelled Absauf schriftlich gestindigt wird.

Lieter and Rechnarchartschrift.

****		
4.4		
e e		

wer is tomared stablich die Bestellung innerhalb von Brigher hei der Beranlandensse audersyllen kum Die Motera von der Einz gen legt der eichtbeit-ge Ausendung des Widerruch. Ich bestätige dies durch meine 2. Untersichnitt.

#### Vermittler:

ich erhalte von Incen

lur einen geworbenen Abonnenten die Prême

für zwei geworbene Abonnenten die Präme

fur drei geworbens Abonnensen die Präss

solort nach Eingeng der Abonnenten-Zahlungten) ich weiß delt Eigenwerbung ausgeschickken si Bibe schicken Sie die Pränke an meine Adresse

Teleph		
		 _
N75-	-	
Java Jawashilli		_

Markt&Technik ZEITSCHRIFTEN **VERLAG** 

Bestellabschnitt ausfüllen, ausschneiden und im Kuvert einsenden en: «Nappy-Computer» Leser-Service, Postfach 1304, 8013 Naar

Möchten Sie mit Gefühl statt mit roher Gewalt Ihren persönlichen High-Score verbessern? Mit unserem Sensor-Joystick ist das kein Problem.

inen Joystick ganz besonderer Art präsentieren wir Ihnen hier. Er hat keinen Steuerknüppel, sondern arbeitet mit Sensoren Diese ersetzen die anfällige Mechanik, die im Spieleifer schnell kaputtgehen kann Außerdem liegt der Joystick durch das kleine Gehäuse gut in der Hand und ermüdet den Spieler auch bei längerem Gebrauch nicht Durch den einfachen Aufbau können sich auch Ungeübte an den Joystick wagen — Talent setzen wir allerdings voraus.

Die Schaltung besteht nur aus einem IC. neun Widerständen und vier Transistoren. Bei dem IC handelt es sich um einen Vierfach-NAND-Schmitt-Trigger mit je zwei Eingangen. Ein Eingang der NANDs liegt ständig über Rl auf High. Die anderen Eingänge liegen ebenfalls - nur über die PNP-Transistoren - auf High, solange man die Sensoren nicht berührt Durch Beruhren bekommt die Basis eines Transistors Masse potential, dann sperrt der Transistor und der 1-Megaohm-Widerstand zieht den Eingang des NANDs auf Low. Der Ausgang hegt ebenfalls auf Low Dies entspricht einer Betätigung des Joystick-Knüppels.

Beim Bau der Schaltung ist Sorgfalt angebracht. Da die Schaltung ihre Spannung aus dem Computer bezieht, rächt sich ein Fehler mit Rauchzeichen Die Reparatur kann dann aufwendig werden.

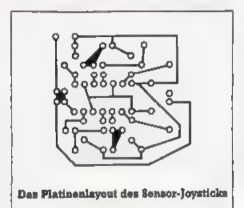
### Joystick für Spieler mit Gefühl

Als Sensor eignet sich im Prinzip alles, was elektrisch leitend ist, wie zum Beispiel Messingfolie, Polsternägel, Schrauben oder auch Weißblech. Das Material sollte nicht scharfkantig oder oxidationsfreudig sein. Kupfer und Aluminium eignen sich also nicht. Messingbeschläge, wie man sie in jedem Eisenwarengeschäft billig bekommt, haben sich gut bewährt. Die Lackierung entfernt man mit Nageliackentferner und feinem Schleifpapier

Ist die Platine bestuckt und sind die Sensoren angeschlossen, testet man die Schaltung. Dazu verbindet man den Anschluß TP der Test schaltung mit dem Joystickausgang



# Viel Joy ohne Stick

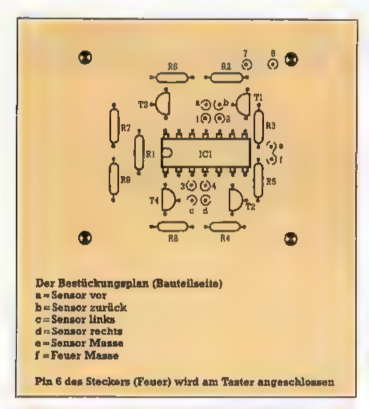


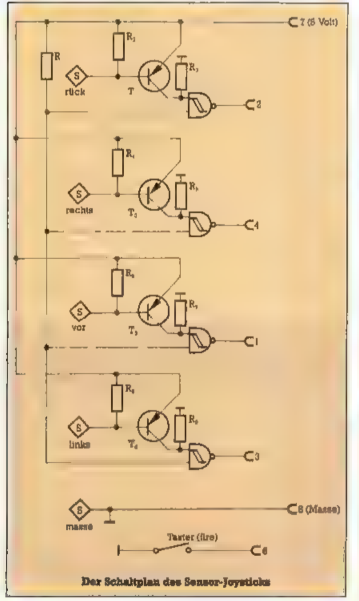
PIN 2. Liegt kein Fehler vor, so bleibt LED 1 dunkel Berührt man gleichzeitig die Sensoren »zurück« und Masse, so muß LED 1 leuchten. Ver wendet man ein Meßgerät so liegen im Ruhezustand am Ausgang 5 Volt bei Berührung 0 Volt Die anderen Ausgänge testet man auf die gleiche Weise. Beim Umlöten der TP-Leitung vergessen Sie bitte nicht die Spannung abzuklemmen. Sind die Tests erfolgreich verlaufen, wird nun das Kabel und der neunpolige Stecker für den Joystickport angelötet

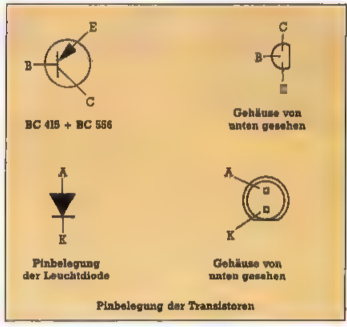
Wenn alles richtig verdrahtet und eingebaut ist kann das große Spiel beginnen. Nach einer kurzen Tranningsrunde mit dem neuen Joystick wird zum Beispiel Summer Games zum Vergnügen. Nur noch mit dem Finger über die Sensoren rutschen und schon rennt der Sportler wie noch nie.

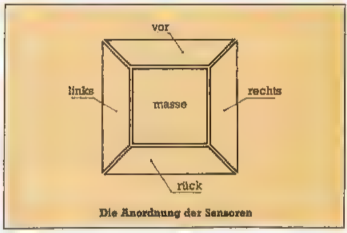
Einen Nachteil möchten wir nicht verschweigen Bekommt man in der Hitze des Spieles feuchte Hände, dann kann das zu Fehlfunktionen führen. Ein trockenes Tuch behebt das schnell wieder

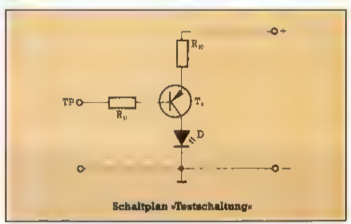
(Hartmuth Elfenbüttel/hb)

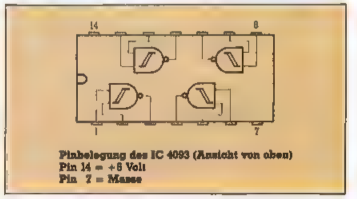














# Das Herz von Afrika

er Trend zur marktorrechten Software hält an Mit night unbeträcht. chem Aufwand wurde des jungste Software-Epos der Byte-Zauberer von Electronic Arts für deutsche Lande umgesetzt Zu-·Heart of Africas hat man nicht nur das umfangreiche Hand buch, sondern auch sämtliche Texte, die während des Programmablaufs auf dem Bildschirm erscheinen ins Deutsche übersetzt. Das Resultat heißt Das Herz von Afrikas und ist em faszinierendes Entdecker Abenteuer das recht unkompliziert mit einem Joystick gesteuert wird

Wir begeben uns in das Jahr 1889 Huram Perkins Primm, ein excentrischer Furscher ist de storben. Primm war ein Afrika Enthus ast, der Jahre auf dem schwarzen Kontinent verbrach te Sein Lebensziel war die Suiche nach den Grabkammern des Pharaos Ahnik Ahnik in denen sich unvorstellbare Reichtumer befindensollen. Er starbue, der, ohne die Jegendären Grabkammern zu finden, aber er hun terfieß ein aufsehenerregendes Testament

Von Primms beträcht, chen Vermögen geht kein Pfennig an die hebe Familie. In seinem letz ten Willen beauftragt er seine Anwallskanzlei, einen würdigen »Nachfolger» zu finden, der seine Afrika-Forschungen fortset zen und das Grab von Ahnk Ahnk finden sol. Die Wahl fiel auf einen dynamischen begab

ter Ner hymchaforacher (den ha tar... h 3+ verkerpern), der d... Ch e seines Lebens hat We hnerhalb von fünf lah ren die Gruft des Pharaos fin en erhaten Sie das gesamte Vermöden von Mr Primm au-Konto überwiesen 1890 erreichen Sie schließlich Kair i den Ausgangspunkt three St. he quer durch den schwarzen Kontinent. Sie erhielten die bescheidene Summe von 250 Dot, ir m.t. auf den Weg. Mit dem Joystick steuern Sie Ihren Entdecker der uber den Kontinent tippe. Ab und zu trifft man auf eine Samm lung von Häuser-Symbolen die auf ein Eingeborenendorf oder enne Stadt Jeuten

Die Budschirmaufteilung ist ausgesprochen übersichtlich In einem Window in der Mitte sehen Sie Ihren Forscher über den Kontinent imarschieren. Durch Druck auf den Feuerknopf wäh iman eines der vier Bildsymbole die links von diesem Haupten sier siehen Hier können Sie unter anderem Ihren Gesundheitszustand abfraden, sich eine Katte der näheren Umgebung zweigen lassen, einen Gegenstund benutzen oder im Tagebuch bilattern

Besagtes Tagebuch ist einer der Hauptgags des Programms Alle Entdeckungen und wichtigen Ereignisse Ihrer For schungsreisen werden vom Programm selbständig in einem Tagebuch niedergeschrieben. Eine Buchseite erscheint als flottes Window auf der Mattscheibe und ein wie von Zauberhand geführter Bleistiff macht einsig Notizen Mil dem Joystick können Sie im Tagebuch vor- und zu rückblättern und so vergangene

Afrika, 1890: Die Schätze des schwarzen Kontinents warten nur darauf, geborgen zu werden. Ein mutiger Forscher erlebt unglaubliche Abenteuer. In der Hauptrolle: Sie, der joystickgewappnete Entdecker.

Ereignisse Thror Reise noch einmai Revue pars erentassen. Um in eine Stadt zu gelangen, mus sen Sie Ihren Bilds, h.rm-For scher einfach über die Häuser Symbole stewern Sofrit wird kraftig gezoomt und Sie finden sich in tien in der Ortschaft wie der Die meisten Häuser sind aninteressant doch in einigen Gebäuden können Sie Gegenstande kauten Darunter befin den sich wichtige Dinge wie Wasserflaschen Schaufeln, Lebensmittel und Karten aber auch leure Luxusqu'er wie E. fenbein. Gold und Diamanten Diese edlen Dinge sind mituater notwendig um in den Dörfern der Eingeborenen dem Ober Häuptling einen Hinweis auf das Pharaonengrab zu entlocken

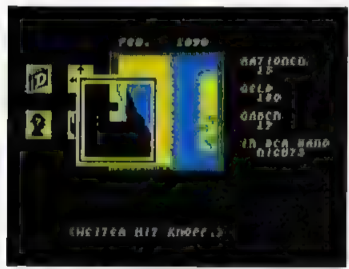
Ebenfalls käuflich zu erwerben sind die sogenannten Ga ben Das sind kleine neckische Geschenke die manistets in grö-Berer Stuckzahl be, sich tragen sollte Wenn S.e.e., ne Gabe in die Hand nehmen und in einer Stadt oder einem Dorf auf einen Ein gehorenen tretten numm er sich das Geschenz und überläßt Innen als Dank e er Studtlagh. auf dem alle wich igen Gebaude verzeichnet and Mit dieser Methode erspatt man sich vies annuize Herumrennerei. Außer dem sind Gaben das einz. je Zahlungsmittel in den Dörfern der Eingeborenen

In jeder Stirdt findet man auch ein Pub, wo man den aktuellen Zwischenstand speichern kann Autwickensten formatierte Diketter pussen immerhin zehn Stire sande

### Wüste, Seen, Berge

Wenn Sie durch Jen Kontinent marschleren, werden Sie mil den verschiedensten Regionen Bekannischaft machen Es gibt stere Gebiraszuge, in denen man mit einem Seil schneller zurechtkommi in der sens, en den Wuste ist schon so mancher Abenteurer verdurstet. Es orbt naturiich auch Flusse die Sie durchschwimmen konnen doch wehe Sie jersten in de Näheler nes Wasserfinls, Ein Strude, w.r. belt Sie im Kreise and schon hall die Expedition ein feuchtes En de. Wie gut, daß man auch e.n. Boot kaufen kann um sich schneuer and sicherer durch die Gewässer zu bewegen

Vor allem im Dschungel und in den Sümpfen wimmelt es nur so von wilden Tieren. Wenn Sie eine Walfe be, sich haben. Können Sie sich oft wehrer doch früher orfer später bekommt man doch einge Blessuren ab. Wohl dem der sich mit Medizute ingegegent hat. Durch den Finnatz von Arzineien Lässen sich vor etzun ien mildern und sogar ganz heiten.



Durchblick dank einer Landkarte



Das Tagebuch wird automatisch ergänzt

### Mit Kompaß und Karte

Damit der Forschungstrip nicht zur ziellosen Herumwuse let wird, dibt as reichtich Orien. terungshilfen Der Verpackung heat neben einem ausführlichen Handbuch auch eine Landkarte ber auf der wichtige geograph sche Punkle verzeichnet sind Wenn Sie sich außerhalb einer Ortschaft die Karte ansehen, die man in einem der Läden kaufen kann erscheint ein höchst auf schlußreiches Window auf dem Bildschirm, Esizerat einen Land karienausschnift der häheren Umgebung, auf dem Ihr aktue. ler Standort durch einen blinkenden Punkt angezeigt wird Sie können auch erkennen, ob sich Ortschaften in der Nähe befinden Service Nummer 3 er wartet Sie in der Resebured i denen man eine Karte des scowarzen Kontments präsen tert bekommt, auf der alle Gegenden die mar schon besucht hat, gelb markiert sind

Abenteuer and Abwechslung g.bt es in rauhen Menden S.e. geraten in Sandsfürme, werden von Piranhas andekt abbot and drohen in der Weiste zu ver lursten. Wenn Sie mit einer Scr... fe, ausgerüstel sind konnen Sie ab und zu auch einen Schalz hehen In einem der Berge befidet sich beispielsweise ein Golddepot, das man zu sehr qui ter. Preusen in der nachsten Or Borne, vers or rheat kant. Or e soiche Extrageschafte wa re man finanziel, aufgesch , se son S: erhalten für jede Fin deckung zwar ein paar Mark auf dem Konto gutgeschrieber. doch auf Dauer ist eine Egged tair and Besch Kleckerbeita jen nicht zu finatizieren

Die Grafik ist wunderbar an. miert, ihr Blidschirmforscher uppelt in allerhebster Manier uber den Kontment Dafür hat man bei den Soundeffekten et

was gespart. Abgesehen von erner stimmungsvollen Anfangsmusik klingt nichts Bemerkens wertes aus dem Lautsprecher

#### **Galante Grafik**

Spielwitz und Motivation sind beim "Herz von Afrika» allerer ste Sahne. Prinzipieli ist es ein Abenteuerspie, das sich aber durch Joysticksteuerung die strategische Komponente und d.e zah.reichen Handlungsvaranten ganz deutlich von her römmlichen Text Adventures abhebt Freilich ist der Spielwitz hinuber, wenn man erst einmal das Endziel geschaft und das Grab des Pharao enideckt hat doch das ist keine leichte Aufga be und erforder! Hanschmalz nebst gründlicher Erforschung des Kontinents, Außer in in ware. da noch das Zeit im. Wenn Sie os innerhalb von funf (Spin) )[=h ret nicht schaffen, die beißbegetare. Graft auszub "cabe a werden ihnen sämt che firan-. colen Mittel gestrichen und die Expedition abgebrocher Da if ture n Nad r varely then aus con bility in , or gen und es diesmat besser ma

In einer Z., I, in der die Software for each auf Spielha lenautomalen a le Ideen and kar er kaf fee nation rules sto Spiel We also e. At, Alt, Kin el ee it wel Zum Glack warde ean. h. der befürchtete einfalts Be Suy 1. Clar of Je 1. No in a series of de ichtes und dahe, sehr eintach zu bedienendes Veranugen Dank der sorgfalligen deutschen Joersetzung, der hohen Sp. Introduce a 1 1 of auton Aufan chur chia aige ir chen F let in the star P h. 1 das für zirka 69 Mark (D. in, tte, C 64) orhaltlich ist Eine Jinset zunn ar den Amiga ist geplansie wird aber rioch ein paar Monate Entwicklungszeit in Anspruch nehmer



Reisebürg-Routen für flotte Forscher

# Dan Bunten im Interview

Anläßlich der Übersetzungsarbeiten an »Heart of Africa« kam Programmierer Dan Bunten nach Europa. Eine Stippvisite in der Happy-Redaktion für ein ausführliches Interview stand natürlich auch auf seinem Terminplan.



in ausgesprochen prominenter Mann der Software-Branche dibt sich die Ehre Dan Bunten ist Mitglied des Programmerteams Ozark Sufficace das bereits mit Golde zwei Riesenhits landen konnte. Die beiden Spiele wurden mit Auszeichnungen deradezu überschuttet. Dan hat nafürlich auch beim neuesten Spie. •Heart of Africas («Das Herz von Afrikas) fleißig mitprogrammiert. Er zahlt mit seinen 36 Jah ren fast schon zur alten Garde der Software Szene 1979 verot fentlichte or sein orabe Computerapie. Wheeler Dealers, das auf Kassette für die Apple II Serie erschien Umfang 16 KBy te. Das waren noch Zeiten

Die naheliegendsie Frage war naturiich, wie er zu seinem ietziden lob dekommen ist. Dan meint dazu. +Ich bin eigenflich Ingenieur und als ich auf dem College war, gab as noch keine Heimcomputer Ich träumte da von eines Tages genug Geld zu naben um mit eine von den gro Ben Kisteri zu kaufen, die damals un den Hochschulen standen Doch dann gab es rapide Fortschritte in der Computertech in ocie und 1979 wurde ich glücklicher Besitzer einea Apple II Ich habe dann in melner Freizeit angefangen. Spiele in Basic zu schreiben. Eines Tages habe ich eines melner Stratechespiele

einem kleinen Verlag angeboten, der immerhin ein paar Hundert Kopien davon verkaufte Nach ein paar weiteren kleineren Projekten schneb ich das Sport-Strateglespiel «Computer Quarterback für SSI Das erfreute sich recht anstandiger Nachfrage und 1982 war ich dann sowert, daß ich mein Hobby zur Arbeit gemacht habe.

### Zwei Brüder auf Erfolgskurs

Zusammen mit seinem Bruder Bill grundete Dan das Program mierteam Ozark Softscape Laut Visitenkarte ist er der Präsident Oh jak meint Dan grinsend Mir gehören 75 Prozent von dem Laden und Bill die rest. chen 25 Prozent Er ist also nur der Vize-Präsident, aber das ist ia auch schon e was -

Dann begann die Arbeit am mittlerweile legendaren ·M.U.L.E.«, dem ersten Ozark Programm, das von Electronic Aria vertrieben wurde «Electronic Arts kummert sich im wesentischen um Marketing and Vertiteb. Wir können prinzipiell machen, was wir für richtio halten und werden auch nicht unter Druck gesetzt Naturach knegen wir ein pear Anregungen und Vorschläge. Es war zum Bespiel die Idee von Electronic Arts, «Heart of Africa» als Nach folger zu «Seven Cities of Gold» zu konzipieren «

Dan wohnt in Hattiesburg im Bundesstaat Mississippi, also ein paar Tausend Kilometer vom Electronic Arta-Hauptquart er entfernt. Wir sind vielleicht zweimal im Jahr an der Westküste, aber wir schicken unsere Programme per Akustikkoppler rüber So arbeitet auch unser Ozark-Team zusahnmen Jeden morgen um 6 Uhr früb – um diese Zeit ist ea am billigsten wählt mein IBM-AT die Computer meiner Kollegen an und ruft dort die neuesten Files ab.

\*MULE \* und das Entdecker spiel \*Seven Cities of Gold\* heimsten reichlich Kritikerlob ein und verkauften sich gut Ein reicher Mann ist Dan deswegen nicht geworden. Wir brauchen gut ein Jahr für ein Spiel und von dem Erlös mussen schließlich einige Leute leben Wir heuern oft Grafik und Musik-Speziallisten an, die auch bezahlt wer den wollen Ich habe zwar keine Villa in Beverly Hills aber ich kann von den Spielen leben

Momentan arbeiten wir an zwei Projekten gleichzeitig die hoffentlich bis zum Herbst fertig werden Der Arbeitstite, des e. Das zweite Programm trägt den Arbeitstitel »Scavengers». Es ist ein Spiel für die ganze Familie an dem bis zu vier beure dielchzeitig mitmachen konnen Jeder steuert einen kleinen Roboter und die Spieler können aich gegenseitig stören beklauen und so weiter».

Dan meint weiter »Ein sehr wichtiger Aspekt bei der Spiele Entwicklung ist des «Play-Test ing». Hier setzen wir 10 bis 20 Leute an das fast fertige Programm und lassen sie herum spielen So kann man Bugs ent decken und erhält viele Anragungen, wie man das Spiel noch besser machen könnte.

Was gibt es eigentlich zum Privatmenschen. Dan Bunter zu sagen? «Ich wohne wie schon er-

Dan arbeitet zu Hause, wo er mittlerweile eine stattliche Computer-Sammlung stehen hat Einen IBM AT auf dem ei seine Programme zunächst ent wickeit einen Compaq sowie je zwei C 64. Atan 800 und Apple II-Computer Außerdem steht noch der gute alte Atan 400 her um der von Dans dreijähriger Tochter gern benutzt wird. «Sie spielt schon fleißig Basketban.»

Bhebe abschließend noch die Greichenfrage nach der Zukunft des Heimcompuler-Markta. «Ich ware wirklich froh, wenn wir einen Computer Standard und nicht diese ganzen verschiedenen Modelle hätten. Als der Commodore 64 vor ein paar Jahren auftauchte, dachte ich mir "Oh Mann, was für eine Müllkiste. Dann habe ich mich eine Weile mit ihm beschäftigt und gemerkt, daß man einiges aus

now a choice kain - Mitter welle kennt et den Computer and het auch einige Spiele für hin verkauft • Eigentich ist er ook ein ganz nettes Gerät •

\*D.e Spiele Software wird in h anspruchsvoller und intertief ver werden par e 1/4 And la der ganze Helmcomputer Markt immer erwachseher Das merkt man sogar in den ipielheiten, wo momentan "Gauntlets der große Renner ist ein Automat mit vier Joysticks beidem bis zu vier Leute gleich geitig spielen können."

Jnd was spielt Dan privat ger ne? «Außer Konkurrenz — weil es ein Eigenproduk ist «M.U.E.« Dann spiele ich im Freundeskreis diesen ganzen Sportkram sehr gerne a so «De cathlon», «Summer Games» und so weiter «Lode Runner» hat mich auch eine ganze Weite gefesselt. Für den Apple gibt es ein nettes Spiel namens «Robot War», bei dem bis zu sechs Leute ihre Roboter zusammenbasteln, die sich dann gegenseitig abbaliern.

Wir bedanken uns bei Dan für das Interview und wünschen ihm und Ozark Softscape noch viel Spaß und Erfolg. (ht)

# Wettbewerb: 14 Tage Afrika zu gewinnen!

an an die Postkarten, Leute Im "Herz von AfrikarWettbewerb gibt es ausgesprochen leckere Presse zu gewinnen Der OberHammer ist der Hauptgewinn:
Eine 14täigige Reise für zwei
Personen ins Herz von Afrika
nach Kenia!

Als 2. bis 11. Preis winkt je ein dicker Afrika-Bildband als Trost für die Daheimgebliebenen Außerdem verlosen wir 100 «Afrika»-Riesenposter Bei einem derart tiefen Griff in die Wundertüte wollen wir natürlich ein paar Fragen beantwortet haben Nur wer die drei nichtigen Anworten auf seine Postkarte schreibt, nimmt an der Verlosung lei.

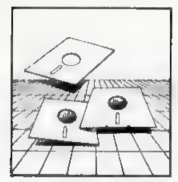
 Wie heißt der Bruder von Programmierer Dan Bunten?
 Wie heißen zwei andere Spiele von Dan Bunten?
 In welchem Monat des Jahres 1890 beginnen Sie im Spiel Ihre Forschungsreise?

Ein paar zarte Hinweise: Die ersten beiden Fragen sollten für Sie ein Klacksisein wenn Sie das Interview mit Dan Bunten aufmerksam durchlesen Den Monat finden Sie heraus, wenn Sie sich die Verpackung von «Das Herz von Afrika» mal aufmerksam durchlesen und anschauen

Einsendeschluß ist der I. Jui. 1986 und der Rechtsweg ist ausgeschlossen Unsere Adresse Redaktion Happy-Computer Kennwort Afrika Hans-Pinsel-Str 2 9013 Haar (hl) Im »Herz von Afrika«-Wettbewerb von Ariolasoft und Happy-Computer geht's rund: Der Hauptknüller von insgesamt III Preisen ist eine Reise nach Kenia für zwei Personen!



### Soft-News Spiele



# SOFT-NEWS

### In eigener Sache

Halt, stop! Beyor es richtig mit den Soft-News los geht, möchte ich als Euer Spiele-Redakteur noch ein paar Sätze an den Mann bringen Zunächst einmal ein dickes Dankeschön an alle, die sich zu unserem etwas veränderten Spiele-Teil geäußert haben Sowohl das neue Layout a.s. auch die »Zzap»-Ecke, Einsame Insel und Hitparade scheinen be. Euch out anzukommen und bleiben ans auch in Zukunft er-

Bet den Halbseiten Tests stell len wir nur zusätzlich heraus, auf welchem Computer wir das jeweilige Spiel ausprobiert haben. Die Computer-Typen, für die das Programm außerdem erhältlich at schreiben wir ab dieser Ausgabe in Klammern dazu. Leider haben wir nicht genug Platz, um aue Adaptionen extra zu testen. Teils werden Spiele sehr gut umgesetzt (wie Winter Games, für den Spectrum), teilweise aber auch recht d.lletantisch. Im Zweifetsfalte solite man eine Umsetzung immer erst im Computershop begutachten bevor man die Geldbörse zückt and zum Kauf schrei-

Abschließend möchte ich das Thema Bewertungskästen zur Diakussion stellen. E.nige Leser haben geschrieben, daß sie e. ne Bewertung der Spiele in ei ner Punkteskala gut fänden Schreibt mir bitte Eure Meinung ob Ihr solche Bewertungen nach Punkten wollt, oder nicht und wie das ganze dann aussehen könnte (Bewerlungskriferjen, etc). Die drei konstruktivaten Einsendungen werden je mit ei nem Happy T-Shirt prämiert

Gato für C 64

«Gato», die U-Boot-Simulation von Spectrum Holobyte, ist jetzt auch für den Commodore 64 erhältlich (wir testeten bereits die

Macintosh-Version in unserem Sonderheft 3/86 \*68000er\*) Die Commodore-Adaption ist leider furchibar langsam (mecht stark nach Basic), doch die Simulation ist ein germaßen realistisch Besonderer Gag der C 64-Version iat eine genuschelte, aber halbwegs verständliche Sprachausgabe Gator ist nur auf Diskette erhältlich und kostet 98

Puninetic, Tennheuserplatz 22, 6000 Muncher 61 Tel (089) 939894

### Micropool gegründet

Bewegung hinter den Software-Kulissen Neur Distributoren, die elf europäische Länder abdecken, haben die Gesellschaft Micropool Internationa. Ltd. gegründet Sinn dieser Vereinigung ist es, den Verbrauchern Software mit Americangen in der jeweiligen Landessprache zu vernünftigen Preisen anzubieten. Dadurch daß mit Microppol neun Großhändler auf einmal bei den Softwarehausern einkaufen, dibt es natürlich großzügige Rabatte, die zum.ndeat teilweise an den Endverbraucher weitergegeben wer-

Unter anderem haben sich bereits Melbourne House, Martech and Marrorsoft für die Zusammenarbeit mit Micropool entschieden Ende 1986 will das Unternehmen auch mit amerikanischen und japanischen Firmen in Kontakt treten. Der deutsche Vertreter im Micropool ist Rush-



### Spiele-Hitparade

Mai 1986

(13) Back to the Future

(I) Winter Games 2.

3. (-) Yie Ar Kung-Pu

4, (6) The Eldolon

(-) Time Tunnel S. 6. (4) Summer Games II

7. (10) Koronis Rift

8. (-) Kung Fu Master

(-) Hardball 9.

(-) Supermen 10.

ш. (-) Hanse

12. (2) Elite

13. (I) Hacker

(-) Zoide 14.

15. (9) Desert Fox

Die Happy-Hits basieren auf den Verkaufszahlen von Artolasoft Quelle, Rushware und Thorn EM.

Der Tip der Redaktion The Bard s Tales (hl)



Jeden Monat berichtet Iulian Rignall, Redakteur bei Englands füh-Spiele-Zeitrender schrift »Zzap! 64«, exclusiv für Happy-Computer von der Software-Szene in Großbritannien.

### Hallo Freaks!

Die Software-Szene in Engand sight diesen Monal wieder etwas besser aus. Vor allem Umsetzungen von Spielhalten-Automaten sind sehr gefragt, aber auch bei den Sportspielen tul sich einiges

Neumch habe ich Ocean und Imagine Software besucht (die Firmen gehören zusammen) und habe mir dort die neuesien Sachen angesehen, die gerade programmert werden. Dringschkeitsstufe eins hat das Projekt «Street Hawk», ein Spiel. für das schon seit einem Jahr geworben wird aber keiner hat bisher etwas dayon gesehen. Was man mir von «Street Hawk« gezeigt hat, sah sehr vielversprechend aus, aber mehr wird man erst sagen können, wenn das Spiel endlich fertig ist

Es gibt jetzt eine neue Zusammenstellung mit vier Top-Spielen zum Sparpreis: Auf der Com-

modore-Version von They sold a Million II. sind folgende Tite. vertreten: »Bruce Lee« (Geschick plus Karate), «Entombed» (Action-Adventure), »Match Points (Tennis) und «Match Day» (Fußball à la «International Soccere). Es cribt auch Versionen für Schneider und Spectrum, bei «Entombed» \*Knight Lore« ersetzt wird

Imagine hat einige interessante Umsetzungen von Konami-Spielsulomaten in der Mache. «Green Beret» ist ein hor zontal scrollendes Schießspiel, bei dem ein Soldat durch feindliches Gebiet rennt und alles über den Haufen knallt «Ping Ponga gibts is schon für den Schneider: die C 64-Version wird genauso gut werden. Außerdem ist »Mikie» für den Commodore in Vorbereitung Leider war bei meinem Besuch nur das erste Bild fertio, aber die Grafik des Geschicklichkeitsspiela kommt dem Spielhallen-Original sehr nahe und die Musik ist ausge-

sprochen drollig

Mit einigen Wochen Verspätung steht Oceans »Super Bowl» vor der Vollendung, eine aufregende Simulation des diesiährigen Football-Endspiels. Es kann sowoh, gegen den Computer als auch zu zweit gespielt werden Die Mannschaften werden über ein Menü-System gesteuert. Als besonderen Gag gibt es Zeitlupen-Wiederholungen von den wichhigsten Szenen - wie im Fernsehen! Wenn Ihr auf Sport-Simulationen steht solitet Ihr ·Super Bowl· im Auge behalten ich finde es tol.!

Das wär's für diesen Monat-Bis zum nächsten Mal mit schönen Grüßen von der Insel Cheers, Euer Julian Rignal.

(Julian Rignall/hl)

### Die Franzosen kommen

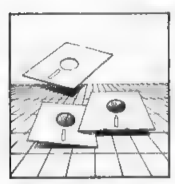
Gope-Soft hat don Exklusiv Vertrieb von Programmen des französischen Softwarehauses FRE Informatique übernommen. Einige sehr gute Spiele dazunter die deutsche Version des Flipper-Baukastens (Macadam Bumper- und das brillante Action-Adventure \*Crafton & Xunks - mnd bereits für den Schneider CPC erhältlich Au-Serdem hegt jetzt auch eine C 64 Version von «Macadam Bum-(hl) DOTE VOY

Gepo-Soft Gertradenetr 31, 4220 Dinsta port. Tel (02) 34, 37885

### »Paperboy« rollt an

Bei Elite Systems arbeitet man nach der Veröffentlichung von Space Invasions und Bomb Jack« wieder an der Umsetzung eines Spielautomaten-Hits, Diesmal soll »Paperboy» (»Zeitungsjunger) für C 64 Schneider und Spectrum adaptiert werden. Der Automat begeistert vor al-lem durch seine Wonne-Grafik Elite-Boß Steve Wilcox meint dazu: »Es war nicht gerade billig die Rechte an diesem Spiel zu bekommen da auch eine Reihe anderer Firmen hinter »Paperboy- her waren. Doch wir heben ein ordentliches Sümmchen lockergemacht, weil wir en den Erfolg des Spiels glauben Es wird night nur irgendein Top S'Titel sondern eine definitive Nummer 14

Sobald \*Paperboy\* spruch-, sprich testreif ist, schwingen wir uns an den Joyatick und testen das Programm Bis das Spiel fertig programmiert ist, können aber noch einige Wochen ver gehen. Elite Systems and nicht amsonst die Europameister im Verzögern (»Scooby Doo« ist immer noch in der Mache).



# SOFT-NEWS

### Einsame Insel

Unsere noch lunge Insel-Rubrik präsenhert heute ein sensationelles Debut Erstmals in der Geschichte der Computer-Geschichte konnten sich zwei führende Vertreter eines Softwarehauses auf fünf gemeinsame Lieblingsspiele einigen! Dieses seltene Zeichen von Bruderlichkeit vollbrachten zwei Mannen von Palace Software (»Hexenküchei), Pete Stone (The Boss) und Mathew Tims (Vice-Boss). Ihre gemeinsamen Lieblinge sind

- The Way of the Exploding Fist
- Elite
- The Hitchhiker's Guide to the Galaxy
- Boulder Dash

Oro is Revenge

Nachsten Monat in dieser Rubrik Die Lieblingsspreib unser res englischen Mitarbei ers [1] han (Rige Rignall)

### Activision übernimmt Infocom

Das ist die Übertraschung des Monats: Activision hat das ame rikanische Softwarehaus Infocom (berühmt für seine Text Adventures) für 7,5 Millionen Do lar auftrekauft Infocom-Chef Joet M. Berez meinte zu diesem Geschäft Wir schätzen an Activision vor altem die hervortagenden, weltweiten Vertriebskanäter.

Diese Übernahme durste sich auch auf Deutschland auswirken Winrich Derlien der Geschäftsführer von Activision Deutschland deutele in einer ersten Stellungnahme an, daß die Preise für Infocom-Adventures sinken werden und deutsche Anleitungen geplant sind (hil)

### 128 KByte Rocky Horror

CRL plant einige neue Umsetzungen der «Rocky Horror Show», dem Computerspiel zum gleichnamigen Kultfilm. Neben einer Diskettenversion für Schneider-Computer gibt as zwei neue Adaptionen für Com-

modore, 28 and den 128 KByte Spectrum

Die C 128 Version hat vollig neue Sprites neue Animations routnen und mehr Raume Auch für den neuen Spectrum hat man sich einiges einfallen lässen Ebenfalls mehr Raume. Sprites und dreistimmigen Sound Die Preise sollen zwischen 38 und 59 Mark liegen. (h.)

Rushware, An der Obmpgesblucke 24, 4044 Kantal 2 Tell (02, 01) 80044

### 45 Gewinner

48 Leser von Happy-Computer haben dieser Tage Grund zur Freude, denn der Briefträger brungt Ihnen einen Preis aus un serem Activision/Lucasfium Games-Wettbewarb ins Haus. Die Preise geben den Gewinnern di

rektzu, die wir aus Płatzgründen nicht atle einzeln aufzählen köntien (hi)

### »Law of the West« auf deutsch

Viel Neues im Westen Lew of the Wester das gewitzte Dialog-Adventure, kommt reizt in einer voll eingedeutschten Version Sowohl die Anle tung alaauch alle Texte, die im Spielvertauf auf dom Bildschirm erschemen wurden übersetzt Nach Beseit gung der Sprachbartiere kann nun jeder seinen Spaß bei diesem Spiel haben. Näheres steht in Happy-Computer 4/86, wo wir bereits die englische Version lesteten

U Bold Germany, An der Gumpgen Trucke 84 4344 Kaorai 2



Von dieser Szene müßt Ihr ein Foto mit Eurer Rundenzeit machen und an uns schicken, um beim «Reve«-Wettbewerb mitzumachen

### »Revs«-Wettbewerb: Wer fährt zum Grand Prix?

Happy-Computer ruft zu einem Super-Wettbewerb auf, be: dem sich alles um die hervorragende Autorennen-Simulation Revs dreht in Zusammenarbeit mit Firebird Software und Rushware cribt es einen tollen er sten Preis zu gewinnen Ein Besuch beam Formel I-Lauf in Hockenheim am 27 Juli für zwe. Personeni Die Gewinner reisen bereits am 26. Juli an und übernachien in einem Hotel Am nächsten Tag können sie dann den Forme. I-Lauf von zweitellen Platzen aus verfolgen Anreise Übernachtung und Eintrittskar ten gehen auf die Rechnung von Firebird

Um mitzumachen, müßt Ihr das Sp.el «Revs» bereits besit zen Den Tr.p nach Hockenheim gewinnt der enige, der die schne.iste Tra.ningsrunde vor einem Rennen lährt Geht also .n den «Competition«-Modus und bemuht Euch, eine möglichst gu-

te Zeit und Startposition zu erreichen. Wichtig: Als Beweis für Eure Leistung mußt für ein Bildschurmfoto von dem Screen machen, der nach Beendigung der Trauningsrunde und vor Beginn des Rennens erscheint (siehe Beispiel). Das Foto muß nicht far big oder besonders schön sein, Hauptsache, man kann Euren Namen und die Zeit lesen. Tip am Rande. Dunkelt am besten das Zimmer ab, bevor Ihr das Foto schieß!

Der Einsendeschruß für Eure Fotos ist der 20. Juni 1986, der Rechiswed ist ausgeschlossen. Der Gewinner des 1. Preises wird rechtzeitig vor dem Reisetermin benachrichtigt. Außer dem verlosen wir unter allen Einsendungen fünf Mal das neue Firebird-Spiel «Empire» für den C 84 Mitmachen Johnt sich also auf jeden Falli Unsere Adresse Redaktion Нарру Computer Kennwort »Reva«. Hans Pinsel Str 2, 8013 Haar

Bezugermeite für «Reva» Rushware, An der Gumpgesbrücke 34 4014 Kaarnt 2, Tel @21 pn 80040



Wenn das der Halley wüßte: Komet umschwirzt Computer

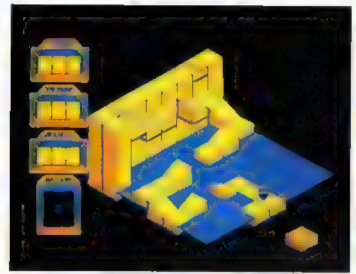
### Der Komet im Computer

«The Comet Game» laulet der Arbeitslitel von Firebirds lungstem Projekt Die Story Der Halleysche Komet nähert sich der Erde. Wissenschaftler befürchten, daß er einige kosmische Killer-Bakterien mit sich trägt die auf die Erde rieseln könnten Ein wagemunger Pilot düst mit

seinem Raumschiff auf den Kometen zu, um die fückischen Bazillen zu vernichten. Der Spieler schlupft dabei nicht in die Rolle des Piloten, sondern in die des Bordcomputers.

Mehr über das Weltraum spiel sobald uns ein Testmuster vorliegt Vorab gibt's schon mal ein recht ansprechendes Bildschuttifolo

(h1)



# **Spindizzy**



Schneider (C 84)
Geschicklichkeitsspiel
39 Mark (Kassette)
-Marble Madness-Verschnitt
mit strategischer Note

er hätte gedacht daß man ein derart brillan tes Spiel aus den Schneider herauskul zein kann? »Spindizzy» ist eine sehr clevere Variante des Spiel hallen Knu, ers »Marble Mail ness» mit fantastischer Grafik niehr aus 400 verschiedenen Bildern und saltem Spielw tz

Sie steuern einen flinken Kre, sel, der auf den Namen Gerald hört. Gerald muß eine geheimnisvolle Welt erforschen die links hinter der 17. Dimension enldeckt wurde. Diese Welt besteht aus 429 Bijdern, die mit her

vorragender 3D-Grafik das Au ge des Spielers erfreuen. Um von Raum zu Raum zu kommen muß man den Kreisel off über haarscharfe Ecken und Steigunger steuern von denen er auch abst. e. karr. Man ha zwar unbegrenzt viere. Ersa z Getands im Reserve aber das Zutim it setzt ten Spieler crefentlich unter Druck.

Be in Sturr ins beere oder be-Bet ihrung mit bestimmten. Bosewichtern ver leit mar wertvollie Sexur Leit Sammelt man an deretsets he herumliegenden. I intratten auf wurd sich das nicht nur positiv aufs Gesamt ergebnis aus, man bekommt auch ein je kostbare Sekunden aufs Zeitkonto julgeschrieben

Liten Drick auf die Cursorta ster kann man den Blickwinkel wichseln was bei einigen Screens unbedingt nötig ist Durch die raumliche Grahk wird Geral finanlich des öfteren maverlier k

Die Steuerung ist hervorra genu gelungen Steigungen und Gefalle beeinflussen die Geschwind ikeit des Kreisels ein fallste che Eiernerte wie Tram puline Sprangschanzer, un 1 Aufzuge sorgen für zusätzliche Kurzweil Durch Druck auf die Faste «M« erschent sogar eine Karte, die anzeigt, welche Räume man schon besucht hat und welche noch nicht

\*Spindizzy\* hat brihante Grafiken ist sehr kompiex, motivierend, schwierig und originell, obwohl \*Marble Madness\* ganz offensichtlich als Vorbild diente. Wer gerne Geschicklichkeitsspiele mag, kann sich das Programm rungen Gewissens \*bind\* kaufen ohne vorher eine Probepartie zu spielen

(hl)

# Gerry the Germ goes Body Poppin'

C 64 (Schneider, Spectrum)
Geschicklichkeitsspiel
24 Mark (Kassette)
Gewitzter Körperkiller-Irio



ies ist eine Geschichte aus et Welt der Medizin die reden Leser rühren und die «Schwarzwaidki.nik» verblassen Jassen wird Gerry eine Nachwichs Bazit wit . . nes Tages sus dem Form - - - s Libor deworfen. Nun irrt der at me kleme Virus einsam und hil los umber Sein einziges Ziel ist es, der Weit zu beweisen daß der Radsschmiß unberechtet war Eines Tages biglet sich für Gerry schließlich die Chauce einen menschlichen Körper zu nfizieren. Wenn er es schafft allen weißen Brutkörperchen zum

Trotz den Kreislauf des Men schen lahmzwegen ist sein kuf der vertieber Virus wieder her je den

Die ausgestral in Bruttie Rahmerhandlang in einer Palace the cycle of his artist of a chen from the cycle of the cycle of



press werten. Geschickschkers spiels storen dür te

Serry man sich durch seens Stahoner les menschlichen Körpers kämplen, um zu guter Leizt da. Herz Jahrzuseden in er sehr wilze detachten Umre Anteitung die auch einer deutschen Übersetzung von den deutschen Übersetzung von der Aspiran Lappen und deren Tucken beschrieben Der Buzillus muß sich in in anderem gegen Aspiran Tabletten behaupten, in der Lunge Sauerstoff klauen und im Magen mit ungesunden Nurmagsmitten verbinde.

Das Programm bietet quessechs Geschicklichkeitsspiele in einem Die Grafik ist recht neit aber nichts weltbewegen dest. Bei der C 64 Version "at die Musik von allererster Gule, Jehn hier hei Rob Hubbard, der Meister des Sound Chips, wieder zugeschlagen

Das Virus Drama empfiehlt sich vor allem für Einsteiger preisbewußte Käufer und Lieb haber ausgeflippter Spielideen Vom Spielprinzip her bietet "Gerry the Germ nichts Neues, al aber originell aufbereitet und ziem...ch schwierig (h.)



ndrew Braybrook, der Programmierer des Superspiels Paradroids, hat sein heißersehntes neues Werk vollendet. Mit «Uridium» legter ein unglaublich schnelles Schießspiel mit brillanter Gräfik vor das allen Action-Pans qual mende Joysticks und schmerzende Daumen bescheren wird.

Auf der Erde geht das große Zähneklappern um, denn vor dem Sonnensystem formieren sich 15 dicke Großraum-Kampfschiffe, die sich auf eine Invasion vorbereiten Nur Sie allein (wer sonst?) können die Menschheit

retten Besteigen Sie Ihr Manta-Kampfschiff und pusten Sie die feindlichen Riesenschiffe aus dem All

Jeder gegnerische Raumer repräsentiert einen Level und von Schiff zu Schiff wird der Weitraumkampf schwieriger. Um einen Volltreffer zu landen und eine Stufe weiter zu kommen, mußman zunächst nach rechts ans Raumschiff-Heck fliegen. Doch der Weg dahm ist gefährlich. Allen Aufbauten, die einen langen. Schatten werfen, muß man ausweichen sonst wird. Ihr Manta Flitzer zerstört. Außerdem grei-

### **Uridium**



C 04 Actionspiel 34 Mark (Kassette) 49 Mark (Diskette) Furioses Schleßspiel

fen dauernd feindliche Verbände an, die das Mutterschiff durch Laserfeuer beschutzen

Wenn Sie die Landebahn erreicht und genügend Feindschiffe zerstört haben erscheint die Meidung «Land now» und ein kleines Spiel im Spiel beginnt, bei dem es Bonuspunkte zu holen gibt. Zu guter Letzt wird des gegnerische Schiff in seine Einzeitelle atomisiert, wobei man noch schnell einige Teile abschießen und Punkte sammeln kann Diese Sequenz ist unbestritten eine der grafisch spektakulärsten. Vernichtungs-Szenen

aller Zeiten

Spielerisch ist «Uridium» nicht so anspruchsvoil wie Paradroid« Die strategische Note des Vorgängers lehlt leider völ-.ig und es wird »nur« Action-Kost von allererster Güte geboten Aber das ganze Spiel ist atemberaubend schne.l verwöhnt durch blitzsauberes Scrolling, Sprites in rauhen Mengen und bietet trotz 2-D-Darstellung perspektivisch wirkende Grafik Wer ein brillant programmierles, herausforderndes Actionspiel sucht, ist mit «Uridium» bestens bedient. (h1)

## The Bard's Tale

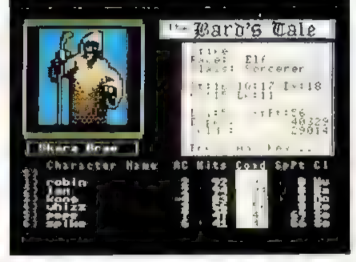
Apple II (C 64)
Fantasy-Rollenspiel
zirka 69 Mark (Diskette)
Hervorragender »Wizardry«»
Nachzinhur



as ultimative Rollenspiel st da «The Bard's Tale» ist eine geballte Mischung aus Abenteuer Magie und Monstern, über 400 KByle stark und mit superber Grafik gernert, ein ungemein komple xes und schwieriges fantasy Rollenspie das Freunde dieses Genres begeistern wird

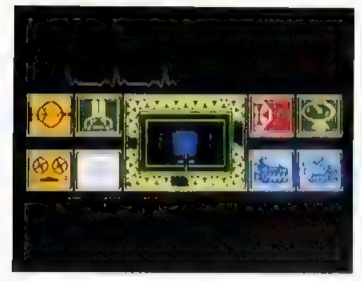
The Bard's Tales erinnert sehr an das Kult-Programm Wizar drys ist aber komplexer variantenreicher und im Gegensatz zum großen Vorbild auch für den Commodore 64 erhältlich Sie leiten eine Gruppe, die aus sechs Spielfiguren besteht. Wie es sich für ein Rollenspiel gehört, werden zunächst die Stärken und Schwächen dieser Figuren festgelect. Sie haben die Wahl zwischen diversen Rassen und Berufsklassen, die alle ihre Vor- und Nachteile haben. Jehr ferst und "Paladins" sind bei apielsweise gute Kämpfer während. "Conjurers« und "Magcians» einige starke Zaubersprüche auf Lager haben.

Die Abenteuer ihrer Streitgenossen beginnen in der Stadt Skara Brae, deren zahlreiche Straßen auf einer farbigen Karte



verzeichnet sind die man in der Verpackung findet. Es gibt eine Menge Gebäude, in denen man Augrustung kaufen einen Drink bestellen oder sich ausruhen kann Die Straßen von Skara Brae werden von allerlei gefähruchen Typen bevölkert Kobolde Magier, Söldner und Untiere greifen ihre Mennschaft en Sie können versuchen elegant zu verschwinden doch wenn die Flucht nicht klappt, muß gekämpfi werden Durch Siege erhal man night ner Gold sondern auch wertvolle Erfahrungspunkte. Wenn ein Charakter ausreichend viele von diesen Punkten gesammelt hat steigt er einen Level auf Das heißt im Klartext, daß die Character-Eigenschaften verbessert werden Zaube rer lernen neue Sprüche dazu, Kämpfer können mehr Schläge einstecken und so weiter

Die Komplexität des Spiels ist ein reiner Freudenquell. Es gibt insgesamt. 85. Zaubersprüche und 16. Labyrinthe, zahlreiche Variationsmöglichkeiten bei der Charakter-Wahl und viele, viele Monster. Die Grafik ist sehr gut und teilweise sogar in Zeichentrick Manier en miert. (ht)



# Zoids



C 64 (Schneider, Spectrum)
Strategiespiel
39 Mark (Kassette)
Schwierig und herausfordernd
mit leckeren Windows

illionen Lichtjahre von der Erde entfernt liegt der Planet Zordstar eine düstere und zeikluften. Welt Die Bewohner die Zordarians sind ausgestorben doch ihre Roboter bevolkern immer noch die Planetenober fläche Es sind allerdings keine niedlichen Mulleimer ä la R2-D2 sondern ausgewachsene Metall Dinosaurier, die sich Zords neinen. Es gibt die roten and die blauen Zords und beide Parteien sind sich spinnefelnd

Um den Kampf gegen die roten Zoids zu gewinnen haben die blauen Kollegen einen Super-Hyper-Kampfroboter namens Zoidz...a gebastett der von den roten Rostrabauken deklaut and in acht Einzelteile zer legt wurde Sie spielen die Rolle eines Erdlings, der zufättiger welse mai vorbeigekommen ist und von den blauen Zolds (das sind offensichtlich die guten) für eine wahnwitzige Mission eingespannt wird. An Bord eines Kampfronoters sollen Sie durchs Feindesland stapfen und in acht Slädten nach den Einzelteilen des Zo Ir na suchen

«Zolds» s «Icon Jr ver» wieles

so schön im Computer-Neuhochdeutsch heißt Im Klartext
bedeutet es, daß Sie eine ganze
Reihe von Funktionen und Anzeigen aufrufen können indem
Sie mit dem Joystick ein Budsym
bol anwählen und den Feuer
knopf drucken «Zolds» ist in er
ster Linie ein Strategiespie. Sie
trussen die Gegend erforschen,
Stadte Funkstationen und Zolds
des Gegners beachten und sich
hirer Hauf wehren

Um in eine der acht Städte ein zudringen ist zunächst ein Punk-Code zu, knachen Die Original Punk albu seider Stadt werden vorgegeben und durch Beeinflussen von Höhe, Länge und form ihrer Funk-Weile müssen Sie versuchen, ein identisches Signal auszustrahlen, um schließlich zu passieren

Die Grafik mit den übersichtlichen Bildsymboien und den zahlreichen Windows ist sehr gut ge, ingen und die slimmungsvolle Musik stammt einma, mehr vom Experien Rob Hubbard. »Zoids« ist ein etwas kompliziertes Spiel bei dem man sich einarbeiten muß, aber dann im so mehr gefesselt wird.

(hi

### Movie

# Spectrum (Schneider) Action-Adventura 36 Mark (Kassette) Behön animierter SoftwareKrimi



as hat ans noch gefehli
Enstilechier Krammalfilm
mit rauhen Gesellen und
Revolverschaß soltwaregerecht in den Heimcomputer
gequetscht Ein solches Meloden warde in den guten alten
Spectrum gepackt -- die Schneider-Version kommt bald -- und
nennt sich »Movie«

Auf den ersten Blick sieht • Movie • wie ein • Knight Lore • Verschnitt aus Die Grafik ist nur einfart wij aber perspektiv (cl. Vom Spielprinzip her ist es ein Action Adventure, das eine Menge Extras zu bieten hat

Sie belinden sich im New York der 30er Jahre und verkörpern den Privaldetektiv lack Mail iw der das Hauptq put, at cles Oberganiste, Br. Minley durche has tree a, the Tenhand mt. ... , f i . In den Raums and our manager let Molest about a raws time Gegenstände, die man m. in h men kann. Außerdem flutzen oft andere Spielfiguren durch die Gegend die sich sehr unter de les els vert, des la las la se Buben ziehen sofort den Colt und schleßen auf Sie, es gibt aber auch Verbundete



Per Feuerknopidruck gelangt nam net Speza, Meta andem man nun mit dem J systex leins Budsymbole) inwarit in eine bestimmte Aktion auszulösen Sie können Gegenslande auf sammein ablegen schwungvo. we twerfen und mit der Pistole herumballern Der Haupigag at 1. Ic n my fer Sprechblase Wenn man es anwählt erscheint tataäch...ch eine Com.e-Sprechblase über Ihrem Bildschirm-Detektor Über die Tastatur kön nen Sie nun den Text eartippen 1 4 5 mai jen wollen (Englisch kenntrusse erforderlich). Man

wird des öfteren auch von anderen Figuren angesprochen, die dann eine Antwort erwarten.

Falls Sie nicht gerade ein ausgesprochener Feind von Action-Adventures sind, sollten Sie sich "Moviet unbedingt ansehen Durch die interessante Handlung und die detaureiche, gut animierte Grafik hebt sich das Stille wonlittend von den zahlreichen underen Vertretern dieses Genres ab Ein komplexes Programm bei dem es mehr auf Überlegung und Geduld als auf Geschicklichkeit ankomint

(hl)

# Hexenküche II: Der Kürbis schlägt zurück

G 64 (Schneider, Spectrum)
Geschicklichkeitespiel
39 Mark (Kassette),
59 Mark (Diskette)
Besonders gewitztes Hüpfspiel



ollentausch im Hexenand Der Nachloiger zum jetztjährigen Dauerbrenner «Hexenküche» ist da In Der Kurbis schlägt zurücke schlüpft der Spieler aber nicht wie beim ersten Teil in die Rolle der Hexe, sondern in die von ihrem Erzfeind, dem leizten Kürbia. Er ist der einzige Übertebende seiner Zunft und verständlicherweise gelüstet es ihn nach Rache, da die Hexe seine Kumpels mit einem Zauber-Bann belegt hat. Also schleicht er sich ins Schloß der Hexe und ver sucht, ihr die Haare abzuschnetden Wenn er dann noch die Locken in einen Zaubertrank wirh ist der Bann gebrochen und die böse Hexe besiegt

Sie steuern mit Ihrem Joystick den droitigen Kurbis, der stän dig auf und ab hüpft. Durch Feuerknopfdruck geben Sie dem Burschen mehr Sprungkraft, woraufinn er wie vom Trampout gefedert höher hüpft. Das Schloß besteht aus insgesamt 128 Zimmern in denen Sie sechs Gegenstände suchen und auf sammeln, das Schlafzimmer finden, der Hexe die Haare abschnippeln und zu guter betzt in



den Kessel werfen mussen, der im Schloßverties steht Feindliche Sprites kreuchen und fleu chen in rathen Mengen umher aber der tapfere kielne Kurbis kann über die Bosewichter himweghupten oder sie vorübergehend mit einem Schuß magischer Energie verschwinden lassen Diese Baiterer funktoniert aber erst, wenn man vorher ein Magie-Feld entdeckt hat

"Hexenkuche III gehört dem bewährten Genre der Plattformspiele an, ohne deswegen ein alter Hut zu sein Grafik und Anmat en sind hervorragend, was vor allem für den wirklich herzauernebsten Kurb's gut. Zu Beginn des Spiels schault eine schwungvoue Melodie aus dem Lautsprecher und während des Spiels wird das Kürbis-Hüpfen von «Boings» begleite

Nachfolgespiele geraten oft zu muden Kopien, doch "Der Kurbis schrägt zuruck» dürfte einschlägen. Die Zutaten des Hexensuppichens sind ein etwas betagtes, aber hebevoll aufberentetes. Spielprinzp, eine schwierige etwas frustrierende Aufgabe und hervorragende Prof.-Programmuerkunst. (hl)



ier ist das Spiel das in den erzten Monaten gerüch feweise als »Einte II» durch die Szene ging, doch das gute Stück heißt nun endgultig »Empire» und ist definitiv nicht der Nachfolger zum intergalaktischen Kullspiel Die Programmerer von »Empire» haben sich aber stark von der «Elite» Spielidee inspirieren lassen

Sie sind ein kosmischer Globetrotter, der durch interstella ren Handel zu Geld kommen will Sie beginnen im Sonnen system Abailu mit einem kiel nen spertenisch ausgerüsteten Raumschiff können aber im Lauf des Spiels das Schiff besser aus rusten oder ein ganz neues Modell erwerben. Die Grafik ist et was ungewöhnlich man sieht nämlich das eigene Raumschiff von oben. Wenn Sie nun nach links oder rechts steuern dieht sich die Umgebung um ihr Schiff von einigen Effekten abgesehen, gibt es keine spekta kutaren. Vektorgrafiken wie man sie von "Eille" her kennt

In jedem System gibt es neben em paar Planeten auch eine Sternenbasis zum Andocken Hier können Sie nun Ihren Spiel-

# **Empire**



C 64 (Schneider, Spectrum) Wirtschaftsspiel 39 Mark (Kassette), 59 Mark (Diskette) Geloxis-Kreuzfahrt

stand spe.chern Hande, treiben oder eine Spezialim ssion annehmen «Empire» bietet gleich 32 solcher Spezialaufgaben Mal muß man einen gefangenen Professor befreien oder Pläne von einer Sternenbasis zur anderen fliegen Lin wenig schießen darf man auch denn die obligatorischen Außerundischen immenscher

Der Übersicht halber lassen sich zwei Karlen auf den BJd schirm bringen, die alle Sonnen der gesamten Galaxis und das aktue le Sonnensystem anze, gen Sie können auch Planeten

anfliegen, auf denen man Behäl ter mit Handelsgülern aufsam meln und verscherbeln kann

Empire isl ein Programm mit vielen guten Zutaten, sprich Ideen doch spielerisch reißt es nicht so techt vom Hocker Grefik. Atmosphäre und Motivation können sich nicht mit Eile messen Sie sollten sich Empire aber ma ansehen, wenn Sie einen Faible für Strategie und Wirtschaftsspiele haben. Er fretischer weise gibt es auch eine voll eingedeutschte Version die ab Anfang Ma. erhältlich sein sot. (hl)

### Think!

Schneider (C 64, Spectrum)

Denkapiel

39 Mark (Kassette),

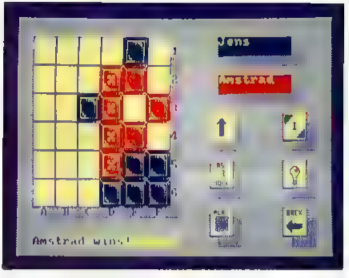
59 Mark (Diskette)
Intelligente Bildschirm-Knobelei



enervi von Achonspielen?
Keine Lust auf Adventures? Schutteltrost beim Gedanken en eine Flugsimulation? Verzagen Sie nicht, lieber Leser, denn wir haben eine Alternative für Sie Think List ein Computer-Brettspiel, das man schon in einer halben Minute lernt, aber von dem man weitaus länger am Bildschirm gefesselt wird.

"Think " ist eigentlich nur eine Art aufgemotztes Wier in einer Reihe". Das Spielfeld besteht aus sechs mal sechs Feldern. Abwechsehild darf jeder der beiden Spieler einen Stein auf eines der rechten und unteren Randfelder setzen, die von Albis Flund von 1 bis Slibezeichnet sind Sieger ist derjenige, der als erster vier Steine in einer Reihe auf dem Brett setzen konntellega, ob waagrecht senkrecht oder diagons.

Der Witz an der Sache ist daß alle bereits geseizen Steine durch Neuankömmlinge ver schoben werden. Wird bei spielsweise ein neuer Stein auf ein unteres Eckfeld plazien, schiebt er alle vorhandenen Steine in dieser Reihe ein Feld



höher So enisiehen im Nu völlig neue Konstellationen, die man beim Setzen immer berücksichtigen muß. Wenn eine Reihe voll ist kann ein Stein durch einen Neuzugang auch ganz vom Brett geschoben werden

Dieses simple, aber originelle Spielprinzip ist etwas für Umdie-Ecke-Denker und wird mit einer Vielzahl an Funktionen und Variationen garmert Wenn Sie gegen den Computer spielen, stehen sieben Schwierigkeitsstufen zur Verfügung. Auf den höheren Levels denkt der Computer mitunter endlos lange

nach, doch durch Feuerknopfdruck kann man den Denkvorgang abbrechen Ganze Spielstände dürfen gespeichert und wieder geladen werden Das Programm macht auch Zugvorschläge, minnt Züge wieder zurück und erlaubt die Wah, der Bildschirmfarben

Grafisch gibt s saubere Içons und ein annehmbares Scrolling in Sachen Sound tut sich werug im Sachen Sound tut sich werug im Sachen Sound tut sich werug im keine deutsche Anleitung und sei Denksport-Freunden wärmstens empfohlen. (hi)



in besonders guies Billig spie, kommt aus der Arka de Ecke «Thrust» ist ein echter Knuller Bereits in der Mai-Ausgabe nannte unser englischer Freund Julian Rignall dieses Programm seinen «Geheimlip des Monats» eine Meinung der wir uns nur anschließen können.

Thruste ist so eine Art Mischung aus »Lunar Leepere und »Asteroids» Sie steuern ein kleines Rauinschiff und können dabei Schub geben Feuern, einen Schud aktivieren und nach unksund rechts steuern. Sie mussen

eane Kudel suchen, ale durch Aktiwieren des Schildes an Ihr Schiff binden und von der Planeterioberflache weg ins All fliegen Dann gibt es Bonuspunkte und Sie kommen in den nächsten Leve.

Von Mal zu Mal wird die Tour natürlich schwieriger Feind, i che Geschulzstat, onen schießen auf Ihr Raumach. If — da hilft nur zuruckbaltern. Ab dem zweiten Leve, ist die begehrte Kugel in immer liefer reichenden Höhlensvatemen versteckt und ab der vierten Spielstafe sien Türen nur noch durch das Abselue-

### Thrust



C 64 Geschicklichkeitsspiel 10 Mark (Kassette) Gravitations-Drama mit Mega-Spielwitz

ßen von Schaltern zu öffnen. Außerdem mussen. Sie auf Ihren Spritvorral echten und möglichst oft auftanken.

Das wirklich Toile an dem Spiel ist die Simulation der Schwerkraft, die man bei der Steuerung des Schilfs deutlich zu spüren bekommt Fingerspit zengefuh, ist beim Schubgeben gefragt sonst burnst man mit Karacho an die nächste Wand an Richtig interessant wird die Sache ab dem achten Level dem dann werden die Schwerkraft-Verhältnisse umgekehrt

Die Grafik gibt bei einem

Blick auf unser Bildschirmloto nur scheinbar nicht viel her, denn die Animation unier Berücksichtigung von Flieh- und Schwerkraft ial exzellent. Obwoh, das ganze Programm nicht einmal 20 KByte umlaßt bietet es noch ein schmuckes Titelbild and knackige Musik Beim Testen in der Redaktion konnte es sich jedenfalla keiner verkneiien, ein paar Runden zu spielen Sogar unser Fotograf der bei Computerspielen sonst auf Distanz geht, war von Thrust- begeistert - wenn das keine Empfehrung ist ...

### **Bomb Jack**

Spectrum (C 64, Schneider, C 16)
Geschicklichkeitsspiel
39 Mark (Kassette),
59 Mark (Diskette)
Schönes Höptspielchen



msetzungen von Spielhallen-Automalen sind wieder einmal die große Erfolgsmasche in der Soft ware-Szene; »Marble Madness» und "Space Invasion" sind hier nur zwei besonders prominente Beispiele Zu solchen Adaptions-Ehren kam nun auch Bomb Jacks, das sich bereits seit Ende .984 in den Spielhallen regen Zuspruchs erfreut Die Heimcomputer-Umsetzungen dieses Geschicklichkeitsspiels können sich sehen assen Sie bieten nichts weltbewegend Neues. aber eine nette Grafik und ein einfaches und gutes Spielprinzip, das viel Spaß macht

Der Ablauf ist recht einfach um nicht zu sagen simpel. Sie steuern einen Knaben namens Bomb Jacks, der alle Bomben auf dem Bildschirm durch Berührung aufsammeln muß, um in den nächsten Screen zu kommen. Durch Feuerknopfdruck hupft Bomb Jack in luftige Höhen und während er wieder heruntersegelt kann man mit dem Jostick noch die Richtung seines freien Falls beeinflussen

Naturuch bevölkern diverse »Nashea« den Budschirm Spiel



figuren, bei deren Beruhrung Bomb jack eines seiner dre, Leben verliert. Hier und da hupft auch mal ein Ball durch die Gegend. Wenn Sie ihn erwischen, hat das le nach Ball-Typ angenehme Folgen Bei einem P-Bällchen werden die Bösewichter einige Sekunden lang paralysiert und können vernichtet werden lat's einer von der B-Sorte. erhöht sich die Bonuspunktzah. die man für das Aufsammeln von Bomben mit brennender Lunte erhält Erwischen Sie einen E-Ball bekommen Sie gar ein Extraceben spendiert

\*Bomb Jack\* ist eine fesse.nde Variante des guten alten Plattform-, Hupf- und Samme.spiels mit fünf verschiedenen Hinter gundgrafiken. Für Abwechslung ist gesorgt, da der Aufbau der Plattformen von Bild zu Bild variiert. Es ist am Anfang ziemlich leicht, aber ungemein fesse.nd.

Ein relativ frustfreies Spiel ohne komplizierte Rätsel, ellen ange englische Texte und finger dicker Anleitung des man ruhigen Gewissens auch Einsteigern ans Herz legen kann (hi)

The are non anside a dings old sent here, a sharest bended give marring an armost year site cross-legged in the centre of the flags nigh a replaced baking his. Just to pure my are yes lengthing.

# rre politische Verhältnisse im Lande Kerovnia König Erik vertiert an Popularität, denn er weigert sich, die Staatsangehörigkeit der Roobikyoub-Zwerge anzlerkennen. Die Bevölkerung ist damit aber nicht ganz einver standen, denn jehe Zwerge brauen den sichsten Malzwhisky diessens des Obakanda Pais und erfreuen sich deshalb un eingeschrankter Bellenheit.

Das ist die Ausgengssituetion für /The Pawne, dem jüngsten Streich in Sachen Abenteuer spiele. Das Ziel in diesem Grafix-Adventure ist nicht vorgegeben. Sie müssen es im Spielverlauf schon selbst herausfinden. Fantasy der klassischen Art mit Magiern, Drachen und Dämenen ist angesagt doch das Adventure nimmt sich nicht alzu ernst. Selbstronte und Humor and reichlich vertreten.

Der englische Parser liegt weit über dem Durchschnitt und versteht fast alle nur denkbaren einigermaßen sinnvollen Text-Eingaben Die Kommunikation mit anderen Spielfiguren ist möglich man kann sogar gezielte Fragen stellen Das Meister

### The Pawn



Atari ST (C 64, Schneider CPC, Amiga, IBM-PC, Macintosh, QL) Grafik-Adventure 89 Mark (Diskette) Exzellente Bilder

stuck der gelesteten Atari ST Version sind jedoch die Benuizerführung und die Orafiken The Pawns läuft zwar auch mit einem monochromen Monitor doch die zahireichen Bilder kann man erst in Farbe so niching genießen. D.e Grafiken zieh man wie einen Rolladen über den Textbildschirm, indem man mit der rechten Mauslaste die obere Menuzelle anklickt. Die Programmierer haben hier das Kunstatuck fertig gebracht 80 Zeichen Textdarstellung mit mit telauflösenden Ferbbildern zu mischen

Spezial-Funktio Zahlreiche nen sorgen für Spiel-Komfort Vorder- und Hintergrund-Farben können frei gewählt und die Funktionstasten beliebig belegt werden. Neben An.e.tung und Programmdiskette findet man in der Verpackung ein Poster eine Landkarte und einen spritzig geschriebenen Roman in dessen Anhang man einige codierte Tips für die schwierigsten Situationen findet Summa summa rum Ein Über-Spiel für Adventure-Fans, bei dem Englischkenntnisse dringend emplohien



### Three Weeks in Paradise

Jochen Geiger aus Waiblingen hat Fragen zum SpectrumSpiel »Three Weeks in Paradise«. Das ist der Nachfolger von
»Everyones a Wally«. "Three
Weeks in Paradise« ist übrigens
das Lieblingsspiel von Clare
Edgeley, die ich bei meinem
London-Besuch kennengelernt
habe. Sie ist Redakteurin bei
dem englischen Computer-Magazin Sinclair User und
schreibt auch für Computer +
Video Games.

Doch nun zu Jochens Fragen: 1. Was macht man mit der Kokosnuß und dem Eisklotz hinter dem Krokodi!?

2. Wie befreit man Herbert aus dem Topf?

Wozu kann man die stumpfe Axt gebrauchen?

4. Was soll der Kühlschrank unter dem Meer?

5. Was macht man mit dem Pfefferminzplättchen?

6. Wie kommt man an dem stehenden Eingeborenen und dem gerupften Strauß vorbei?

7. Was macht man mit der Flasche aus dem Brunnen und dem Korkenzieher?

#### Kings Quest II

Alexander Besl aus Worms spielt auf seinem Alam ST das Grafik-Adventure »Kings Quest II. Seine Tips zum Spiel

I Zur Großmutter gehen und dort den Briefkasten öffnen Dann den Korb nehmen und warten bis Rotkäppichen vorbei kommt Ihr den Korb geben

2. In der Kirche beten und sobald der Mönch sich erhebt «GRAHAM» eingeben Vor der Kirche warten, bis die Pee vor beikommt, über die Brucke ge hen und die Inschrift auf der Tür

3 Über die Brücke zurückgehen und in der Zwergenwohnung den Topf mit der Hühnerbrühe, sowie bei der Hexe den Vogelkäfig mitnehmen Zum Strand gehen den Dreizack nehmen und unter Meerjungfrau schwimmen, die jetzt auf einem Felsen am Strand Legt Ihr die Blumen von Rotkäppichen geben

4 Auf dem Seepferdchen reiten und Neptun den Dreizack überreichen. Der Meeresgoti öffnet daraufhin die Muschel und man kann sich den Schlüssel neh men. Das Seepferdchen wenden und über die Brucke zurück zur Tur und diese öffnen.

5. Die Inschrift auf der zweiten Tür lesen und zu dem Antique Store- gehen. Drinnen erst einmal yes eintippen und der Frau den Kälig geben. Dafür erhält man die Lampe

 Den Lappen aus der Flasche von Neptun nehmen und damit die Lampe polieren Daraufnin erscheint der Lampengeist Mit ride carpet den fliegenden Tep pich besteigen

The Be, der Schlange wieder die Lampe polieren und dann mit dem Schwert vom Lampengeist die Schlange töten Jeizt in die Höhle gehen und den zweiten Schussel mitnehmen Zurück wieder mit dem Teppich

8 Nochma, aber die Brucke, die zweite Tür offnen und die Inschrift auf der dritten Tür lesen 9 Die Großmatter besuchen Ist der Wolf auch da, dann gleich wieder rausgehen Sonst der Großmutter die Suppe anbieten unters Bett schauen und Mante, und Ring anziehen

10 Jetzt zum vergifteten See gehen, genau an die Stelle, von der aus man die Berge sieht. In das Boot des Ghou, einsteligen Auf der anderen Seite aus dem Boot stelgen und am besten den Spielstand speichern denn jetzt muß man im Geschicklichkeitsspiel an den giftigen Dornenbüschen vorbei uns Schoß

Hallo Freaks diesmal mit Stargast: Dan Bunton beim Besuch in der Redaktion. Dan war sofort begeistert von der Idee mit dem Hallo Freaks-Foto und wir hatten viel Spaß bei den Aufnahmen.

Bis zum nächsten Mal



13 Jetzt das Schioß verlassen und auf dem Ruckweg nicht von den Dornen stechen Jassen

14 Die letzte Tür aufschließen und in dem anderen Land nach oben marschlieren Das Netz nehmen und so lange fischen bis man etwas fängt. Den Fisch nehmen und damr ins Wasser sonngen

15 Auf der Insel auf die der Fisch den König absetzt nach rechts gehen und das Amuleit nehmen Im Turm die Wendel-

treppe hochgehen

16. Oben angekommen, dem Löwen das Fleisch geben und die Tür öffnen. Drinnen gibt man der Prinzessin einen Kuß und hippi HOME ein Danach hal man das Adventure gelöst und sieht wie König Graham die Prinzessin heiratet

### Mercenary

Christian Moskel aus Berlin kommt bei «Mercenary» einfach nicht weiter. Seine Fragen zum Spiel:

 Kann mir jemand sagen, we der Briefing Room im Complex, Loc 9-6 ist?

2. Kann mir überhaupt jemand irgendweiche Tips zu »Mercenary» geben?

3. Hat schon jemand einen Plan vom Complex in Loc 9-6 gereichnet oder von einem anderen Complex?

### The Eidolon

Christof Ruch aus Pinneberg hat zu den sieben Levels bei The Eidolon« Karten gezeichnet und gibt ein paar Tips

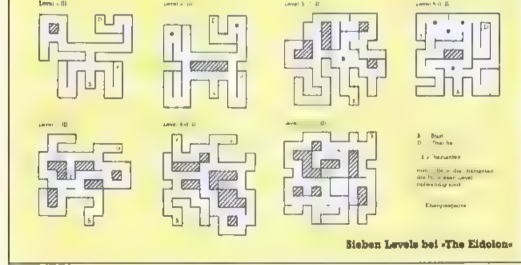
 Beim Kampf gegen den Drachen muß man schnell hintereinander Space drücken. Dadurch längt man die Kugeln und ergänzt so seinen Energievorrat.

Monster, die zu schneil auf das Eidolon losgehen, erst mit Grün verwandelin, bevor man mit Rol auf sie schließt

Der ersie Drache kann mit Rot beslegt werden der zweile mit Gold, der drutte mit Grun, der vierte mit Biau der fünste mit Gold der sechste mit Biau und der siebte wieder mit Rot

Nach Christofs Meinung wird es aber erst nach dem sieblen Level so richtig schwierig







### Shadowfire

Diesmal wird wieder ein Spiel sehr ausführlich beschrieben das Joystick-Adventure •Shadowfire. Joachim Baur aus Ostrach hat sich eingehend damit beschäftigt und eine Karte gezeichnet. Alle Orte, an denen sich Figuren aufhalten können erkennt man an dem Sechseck Die Numerierung mag etwas wirr erscheinen, eine bessere oder logischere ist Joachim aber nicht eingefallen. An den braun markierien Orten befinden sich Gegenstände, meistens Walfen oder Key Cards, zum Öffnen der Türen Mit Orange sind die drei Startpunkte marktert, also Ziele, unter denen Manto wählen kann wenn er die Transmitter-Fernsteuerung bedient, Die Türen sind in der gleichen Farbe eingezeichnet, in der sie im Spiel vorkommen. Steht ein schwarzer Strich denau deneben, ist die Tür verschlossen Joachim fiel bei »Shadowfire»

 Besiegte Gegner lassen manchmal ihre Waffen negen Die Waffen, die zuviel sind, ein fech im Enigme-Raumschiff iagern

- Laut Handbuch kann man capture or destroy the starship Zoff Vs. In Wirklichkeit erscheint bei der Zerstörung des Raumschiffs mit der Seif Destruct Card die Meldung «Mission Status Incomplete — Zoff V not captured». Das Raumschiff muß also erobert werden, nicht zerstört Das geschieht erst, wenn man alle Gegner (es sind genau 44) überwindet dann sieht man «Mission Status Succeeded»

— Das »Phantom«, das unsichtbare Hauster-Alien von General Zoff, ist loachim noch nie begegnet Existiert es überhaupt?

— Die Tume Delay Unitaläßi sich nur einmal verwenden. Sie hält dann die Zeit für zwei Minuten an Sobaid sie aktiviert ist kann man sie auch wegwerfen, die zwei Minuten werden unbarmherzig durchgehalten

Jetzt aber zur Außschlusselung der Nummern auf Joachims Karte

Key Card f. rote

robot security

39, 40	lieutenants quarters	
41	engineering access corridor	
42	gundeck	2 Waffen, die
410	Antimon	man nicht auf-
		heben kann
43	main armament control	Hobott sautt
44		viele schwere
44	military armoury	Wallen
45		44 011011
46	engine observation port gun deck security	
47	assembly area observation deck	
48	shuttle control entrance	
49	shuttle control	
50, 61	shuttle bay suiting room	
52	shuttle bay	Startpunkt 2;
		Key Card f.
		violette Tür
53	suit locker	
54	engineering service corridor	
58	engineering security check	
56	engine two	
57	exhaust port two	
58	engine two	
59, 60	engineering control	
61	engine inspection platform	
62, 63	елділе оле	
64	exhaust port one	
65	engineering workshop	Key Card blaue
		Tür
66	tooling room	
67	barracks entrance	
68	barracks security	
69	barracks entrance	
70, 71	barracks	
72	barracks security	
73	off duty area	
74	*	
7 7	off duty logging	
75 76	corridor security	
77	flight ctrl. security cut off	
	liason access	
78	robot to human hason	
79	robot warrens security check	
80	connecting corridor	
91	science corridor	
82	science and information access	
83	science and inf. guard post	
84	information centre	
85	science centre	Abwehrspray
		u.ä.
86	science comdor	
87	observation port	
88	flight control pay and admin	
89	Sky Fortress flight personnel	
	quartera	
90	corridor corner	
91	flight ctrl. observation port	
92	bridge access security	
93	bridge access corridor	
94	Captains security	
98	Sky Fortress Captains cabin	Sky Fortr. Caip-
		tain Churi; Key
		Card für alle Tü-
		ren; Messer; un-
		beschr. Ding
96	computer access corridor	
97	computer guard post	
98	signalling computer	Time delay unit
99	Warrens access corridor	THE SOLE   MINE
100	warrens conctrol post	
101	tool locker	
102	robot control computer	
103	fighter control	
104	robot repair warrens	
105	robot security	
100	A WARDEL RESIDENCE TO THE PARTY OF THE PARTY	

schwarzer	Strich genau dane- kane	
Nummer 1 2	bridge security	Besonderes
4	Sky Fortress bridge	Key Card f. rote Tür
3	Captains work area	self destruct unit
4	escape shuttle computer	
5	escape shuttle air lock	
6 7 8	escape shuttle suitlock	
7	escape shuttle navigat, comp.	
8	escape shuttle flight deck	
9	computer security	
10	translation computer	
11	provisions and stores	
12	canteen and bar	
13	canteen access	
14	flight centre corridor	
18	work space	
16	computer repairs room	
17	rest area	
18	navigators quarters	
19	external observation port	
20 21	chart locker	
22	pilot area security	
23	shuttle user control	
24	suit locker	
26		
26	shuttle bay suiting zoom shuttle bay	Startpunkt 3
27	shuttle bay corridor	Diskip uzaki u
28	bow corridor	
29	connecting corridor	
30	military access by pass	
31	military section check	
32	military section reception	Esy Card blaue
33, 34	military corridor	
36	flight ctrl. security cut off	
4.4		

37

off duty access area

barracks briefing room

fighter ctrl. access corridor

106	robot warrens access check	
107	spare hardware locker	
108, 109	Xator security	
110	robot centre entrance	
111	robot centre security	
112	armoury security	
113	robot armoury	viele leichte
		Walten
114	security control entrance	
118	robot repairs and workshop	
116	robot control	
117	robot security	
118	robot control entrance	
119	stern corridor	
120	military control entrance	
121	military control security	
122	military control	
123, 124	assembly area	
125	security control entrance	Key Card grüne
	Manual Annual Annual Con-	Thr
126	pay and admun	. –
127	military aid station	
128	fighter launch tube one	Startpunkt l
129	fuel valve locker	
130	fighter launch tube one	
131	fighter control	
132, 133	fighter bay entrance	
134	fighter bay security	
135137	fighter bay catwalk	
138	fighter personnel entrance	
139	fighter personnel quarters	Key Card f. vio-
		lette Tür; Smoke
		Bomb

140, 141	fighter cockpit access	
142	security access confidor	Key Card rote Tür
143, 144	security corridor	
145	security control entrance	
146	Marshall Xator quarters	Key Card grüne Tür
147	military access by pass	
148	security contidor access	
149-151	security corridor	
182	security control entrance	
163	Marshall Couns quarters	
164	Marshall Cauns command post	
186	security control	
168	Zolf office	
197	Zoff security	
158	Marshall Xators command post	
169	Zoff armoury	self destruct card
160	secur interrogation chamber	
181	Zoff quarters	General Zoff
162	secur interrogation chamber	Ambassador
		Kryxix

### Dragonskulle

Frank Werner aus Erlangen scheitert bei »Dragonskulle« schon bei der ersten Brücke nach dem feuerspeienden Drachen. Wer kann ihm weiterhelfan?

### **Borrowed Time**

Wolfgang Frink aus Pulheim knobelt am Grafik-Adventure

»Borrowed Time«.

1. Wie entkommt man den Kil-

2. Wie kann man die Treppe im Hotel hochgehen, ohne dabel erschossen zu werden?

3. Welche Anfgabe hat der Fezsterputzer?

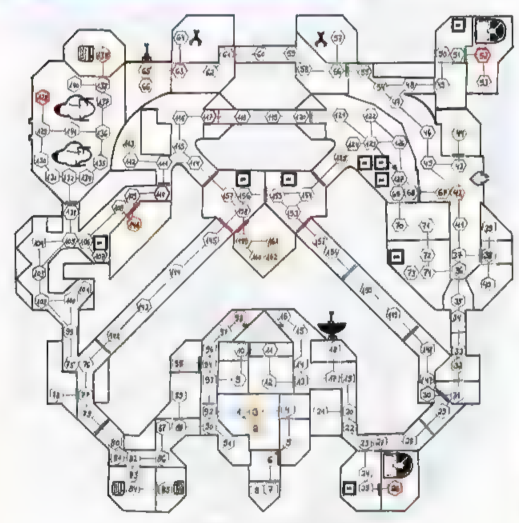
### Gogo the Ghost

Alexander Hartmann aus Ober Ramstadt hat die Paßwörter aufgeschrieben, mit denen man bei »Gogo the Ghost» in höhere Stages kommt. Sie lauten Paßwort Raum Turbo Tortoises 50 52 Mad Towels Ball Game 65 Skulking Teeth 62 Airsick 70 73 Snowblind 83 Boat Float 104 Wear a Beard Nasty Computers 116 Snowmen 119 Time for Tea 128 Sub Invasion 140

### Deja Vu

Gottfried Sahm aus Karlsruhe und Sebastian Schuhmacher aus Reinsdorf haben Fragen zum Adventure »Deja Vu«. Gottfried kommt in der Schule nicht in den Speicher. Er hat das Buch, den Schlüssel aus dem Klassenzimmer und aus der Bibliothek. Außerdem möchte er wissen, wie der Code der Schultür lautet.

Sehastian: Muß man das Geld (Straße) in der Telefonzelle benutzen? Welchen Befehl muß ich eingeben, um beim Bücherladen anzurufen?



Raumpian von Zoff V in »Shadowfire»



### Winnie the Pooh

Ismail Gorak aus Duisburg hat eine Karte zum Grafix-Adventure Winnie the Pooh in the Hundred Acre Woods gezeichnet. In Amerika ist das Spiel für Kinder gedacht, bei uns eignet es sich gut für Adventure-Anfänger, denn es ist einfach und zeigt schöne Bilder. Nur Englisch muß man können Bei jedem Windstoß werden die Gegenstände an andere Stellen versetzt, deswegen sind sie in der Karte nicht eingezeichnet

### Nine Princes in Amber

Bernd Gebetaroither aus Vöcklebruck in Österreich stellt Fragen zum Grafik-Adventure »Nine Princes in Ambere:

 Wie kann man, mit oder chne Hilfe Randoms, die herannahenden sechs Männer in Floras Library oder auf offener Straße beseitigen?

2. Wie bekomme ich von meiner Schwester Flora die «Trumps»?

3. Was bedeuten die Statue und die Hunde sowie die Pfeife, die Flora um den Hals trägt?

### Zaxxon

in der Februar-Ausgabe wollte Michae, Holub wissen, wie man beim MSX-Zaxxon: an dem waagrecht fliegenden Torpedo und an der Station vorbeikommt Dirk Gerstendorf aus Köln hat die Lösung

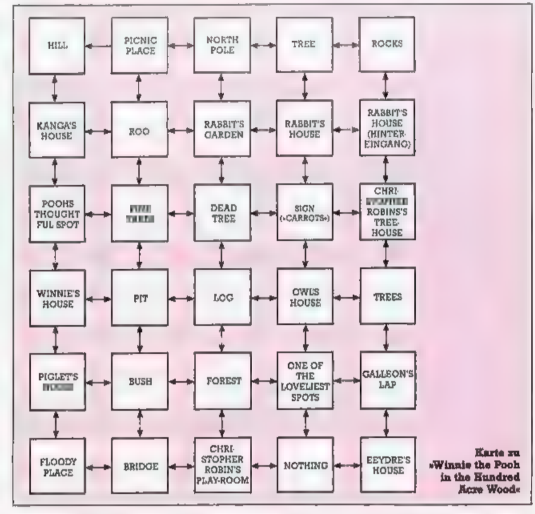
Wenn man kurz davor ist geht man so tief, daß dre. Striche auf der Skala bedeckt sind. Je nach Level in dem man sich befindet, variiert die Anzahl der Troffer, bis die Rakete verschwindet

### Starcross & Suspended

In Ausgabe 4 wurden einige Fragen zu den Infocom-Adventures «Starcross» und «Suspended« gesteilt Thomas Schmidt aus Bad Abbach hat die Antworten Zuerst zu «Starcross»:

I Um den roten Kristell aus dem Nest der Ameisen zu bekommen muß man leider Gewalt anwenden also das Nest mit einem schweren Gegenstand zerdeppern Während die Ameisen ein neues Nest bauen, kann man den Kristell nehmen

 Wenn man dem Chef den Raumanzug gegeben hat, kann



man dafür etwas einhandeln Man wählt den gewünschten Gegenstand, indem man darauf zeigt. Es empfiehlt sich, den Chef genau anzuschauen sobald er den neuen Anzug trägt Wein der Chef wieder im Bau verschwindet, kann es interessant sein ihm zu folgen

Westere Tips.

 Die Spinne interessiert sich brennend für terranische Aufzeichnungen

 Esist wichtig die Funktion der roten und der blauen Scheibe zu kennen, da sie bei mehreren Problemen unsichtbar sind

— Der blaue Kristall läßt sich aus der Energiekugel befreien, indem man in Stellung 4 mit dem Energiestrahler darauf schießt Das ist aber nicht elegant, da man später noch alle fünf Schüsse braucht Die richtige Lösung ist viel raffinierter (Scheiben!)

 Der Strahler funktioniert am Anfang nicht zichtig. Das läßt sich aber beheben

 Auch die Reinigungsmaus ist interessant: Was ist, wenn sie einen der Kristalle gefunden und weggeräuml hat?

 Der Weg zur control bubble führt über die drive bubble Gravitation beachten!

 Warum ist die Projektion im Observatorium gestört? Aber Vorsicht; grelles Licht schadel den Augen Zu »Suspended«.

 Mit der extension aus dem middle supply room kann Waldo das maintenance panel an Iris öffnen Dort muß er einen Chip auswechseln.

 Dem siebten Roboter (er heißt Fred) kann man die Säureschilde nicht abnehmen. Das Säureproblem muß man an der Wurzel packen.

 Ins kann ihren Bereich nicht verlassen. Zur Erforschung der übrigen Räume muß man mit den anderen Roboletn auskommen.

4 Die Datenbank enthält Informationen über fast alle wicht. gen Gegenslände. Vor allem die Tips des AP können sehr hilfreich sein. Daher nach allem fragen, was einem begegnet (vom IP wellerverweisen lassen). Das Problem ist höchstens, die richtigen Namen zu finden. Wenn man Whiz einmal durch die Anlage laufen läßt, gibt er nicht nur verständliche Beschreibungen der Räume, sondern er nennt auch konkrete, wenn auch sehr technische. Bezeichnungen der Gegenstände

6. Die Kamera ust gar nicht so wichtig Sie dient nicht dazu alle Räume außerhalb Iris' Bereich zu betrachten Sie kann (ganz am Schluß) nur an einer bestimmten Stelle benutzt werden Das ergibt sich aber fast von selbst Noch einige Tips zu «Suspended»

- Zunächst ist es wichtig sich eine Vorstellung von der Umgebung zu machen. Dazu mit allen Robotern gemeinsam durch die ganze Anlage streifen; alles von allen Robotern untersuchen lassen. Ihre Fähigkeiten ergänzen sich gegenseitig Oft kann nur eines Gegenstandes ausmachen. Dalenbank benutzen.

Bei dem Rundgang sollte man sich nicht um den Zeitablauf kümmern. Solange man nicht genau weiß, was man mit den Eindringlingen machen muß, kann man sie zumindest eine Weile an der Energiesperre aufhaten.

Die Eindringlinge glauben man hat den Verstand verloren Wer gut ist, kann sie überzeugen, daß es nur technische Fehler sind Man kann zwar nicht mit ihnen reden, aber die Roboter können Sie zu bestimmten Handlungen provozieren

 Die Lösung dieses Problems ist gleichzeitig ein neues (naheliegendes, wenn man die Karte

genau studiert)

 Weiter- und Transitkontrollen sind sehr einfach zu bedienen Bei den hydroponischen Anlagen ein wenig probjeren

 Die Rampe hat nicht nur einen Verwendungszweck

# PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG Kollerstrasse 3 CH-6300 Zug, Tei 042/41 5666
Bestellungen in Österreich Bücherzentrum Meidling Schönbrunner Straße 261 A-1120 Wien Tel. 02:22 63:31:98,
Microcomput-ique E Schiller Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 02:22/78:56:61

Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH. Alser Straße 24. A-1091 Wien Tel. 02:22:48:15:38-0

Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung?

W er keine Zeit oder keine Lust hat alle Programme selbst in muhevoller Kleinarbe I abzuschreiben kann wieder auf den bewährten Programm-Service zurückgreifen.

Der Diskette liegen keiner alltiformationen bei Lesen Sie aufmerksam die Anleitung (ob SYS-Befehle nötig sind, in weicher Reihenfolge gelladen werden muß eventuelle Sprach- oder Speicher Erweiterungen und ähnliches mehr) in dem jewei gen Artikel nach. Aus Aktualitäts gründen wird jeweils die abgedruckte Version angeboten

Eventuelle Fehler, die sich noch im Programm befinden können, mussen von Ihnen selbst, nach Studium des Nachhalls, korrigiert werden.

Wenn Sie Fragen zu den im Programm-Service angebotenen Programmen haben, wenden Sie sich an die zuständigen Redakteure des Happy-Computer-Magazins.

> Herrn Brandt (Ateri-Computer) Herrn Hagedorn (Schneider-Computer) Herrn Zumbach (C64, C128)

### Das Angebot dieser Ausgabe:

Tron-Construction-Set: Das Spiel des Monats und Listing des Monats zugleich verspricht eine Menge Spielspaß. Auf zwei Bildschirmen bewegen zwei Spieler gielichzeitig ihre Figuren

HiRes-Hardcopy: Das C64-Programm zum Schwerpunkt. Drucker anschließen, Programm laden und starten. Schon kann man die schön sten Hardcopies von HiRes-Bildern drucken.

Ultraload: Auch diesmal at das sensationelle Schnelledeprogramm (Ausgabe 1/86) wieder mit auf Diskette.

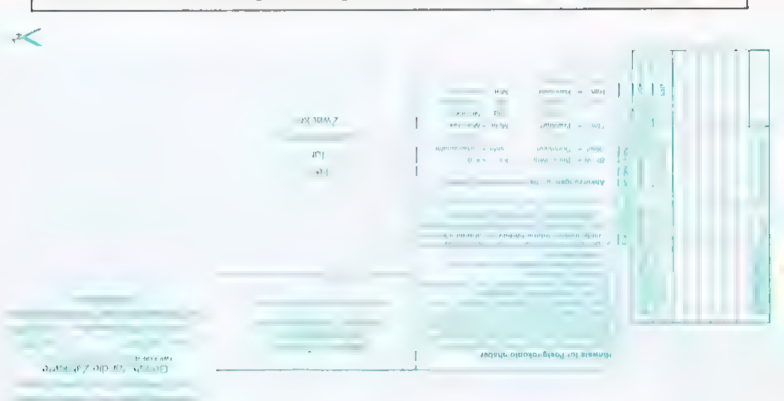
Chacksummer: Diese Eingabehilfe ist für Basic-Programme kaum noch wegzudenken

MSE: Maschinenspracheprogramme aind schoell und sicher mit MSE eingegeben

Bestell-Nr. LH 8606 CD

DM 29,90 \* sFr 24,99/85 299,5 Inki MwSt Unverbindliche Preisempfehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedrückte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.





### Programme aus früheren Ausgaben:

Happy-Computer, Ausgabe 5/88 Commodore 84/Commodore 128

Redish Two. En Klatter und Sammeinstell für den Cita Ultreboet: Ergen, ing zu überstade Plune 194 zusätzliche Blöcke auf der Diekelle Page 104 Statistiche Botzer auch der Ausgabe Ein dert depelogies Programm linse Wahl wied in kurzweiter Zeit in den Speicher geleiden. Sim-ple Sound: Eine Stehn Soundsblichtek bletel Klänge für jede Gelegenheit. Aus Ausgabe 4/90

Quadrophania: Spiet des Monate für den Cum modere 64 Steuern Sie gleichteitig der Spiell-guren, Kurver, Melherneltsche Kurven auf dem C 128 sichnell programmiert, Läuff nicht im C 84 Modus!! Kasender: Ein Kelender für die Jahre bis 2000 Auto-Boot 128: Dis Programm nutzt die Fähigkeit des C 128. CP/M-Pro-gramme sulpmatisch zu booten (laden). (Nicht für C64.) Widerstände. Eine Utility die thoda Widorstandsworth out. Fatbakalen in anache Warte umzurechnen. Aus Ausgabe

Bestell-Nr LK 8805 CD DM 29,80 "/aFr. 24.90/08 298,"

Programm Service Rh ar p F

Happy-Computer Ausgabe 4/66
Schneider-Computer
O-Mon. Daton sail Diskolite Byte für Byte federa und andrem Fohlerhalte Datelon fürrigkardnund reiten QOYO XY (nur CPC 464): Eine machtige RSX-Bofshisenwolterung, die ortaubt das Ziel von GOTO-GOSUB-Befohlen mit Hilfe einer Verablen zu bestiemen. Accept: Ein komfortabler Ersalz für den nermalen INPUT Bolahi, mil dem sich jeitzt die maximale Eingebe-Länge begrenden 1831. Turbo-Boreen (nur GPC 484): Mil dieser RSX-Erweiterung machen Sie der Bildischtritisungsborm Moduls 2 Beine, Aus Ausgabe 2/86 Explore: Mir diesem Profesummen-Genomior entitellt die Instige und getaufwendige Fohlensuche Stack-Manquile-tion (nur CPC 484); Basic-Programmierung mir vier ASK-Befohlen, Aus Ausgabe 3/88, Pol-Baud; 44 neue RSK Befahle (ur Grafik-Sprite-Band: 44 neue HSV Borange in Crimin- sprie-Datkotlan- und Kassellen-Programmerung Achles Bi; Endlich Abhille für der Umatend. daß der Schneider CPC über die Drucker Schniftstella zur sieben Datenblis ausgibt Mord im Computer Des DFU-Spiel mit Adventure-Chamiktin Aris Ausgabe 4/86 Bestell-Nr. LP 3604 SK (Kasselle) DM 29,90°1sFr 24,90/0S 299.4 Beatell-Nr LH 8604 SD (Diskette) DM 29,90°1sFr 24,90/6S 299.4

Happy-Computer, Ausgabe 3/86 Commodore 84/Commodore 128 Copter-Fight: Ein feitersassantes Hubschräu-ber-Kamptepiel für zwei Personen Busky-Basie: Cie mitchtige Basic-Erweiterung

MukryBallic, Die milichtige Basic-Erweiterung für Grafik, Sound und etruktirlertes Program-meten. Unser Sonnensystem, Leiner Sie mit desem Anwondungs-Programm alle Planeton unseres Sonnensystems kennen (mit Silhona Bosic) Wahaulomat: Herdwars-Sastote Las-sen Sie Ihren C84 Teleforworbindungen sin-wahlen? Zusatz zum Listing des Monalls aus Nann 2.88 Satzen Ein martingsteinstrate. Happy 2/86 Softpa.nt; Ein manugestauertes Zeicher- und Misbragramm für den Commo-dore 128 im C128-Modus (Neih C64-Pro-

Bastell-Nr LH 8003 GD DM 28,90\*/aFr: 24,90/6\$ 288,2

Happy-Computer, Ausgabe 2/86
Commodore 64/Commodore 128
Oval Patters: Machen Sie die Kurvendekusson auf dem C64 Interessent und nutzen Sie
gleichzeitig die tollen Gmisknoglichkeiten voll
aus Böres «Bören» unwillert mit Grafik und Tex
die Abitiele und Vorgänge en der Bores Positer dia Antituta una vorganga an um butas e uniter Handcopy. Dessen Programar fartigi surf finam Drucker alban 76 a 68 cm groffon Avadruck dell Commodora 64 Grafik Speraharis int Kassettan-Dasigner Esta hatvortragorda Millo bei der Archivierung ihrer Computer oder Musidungseiten Super-Sprite: Eine Maschenveronipaarien super-Sprile: Eine Mauch-nencode-Rouline zur professonstlen Sprite Bewegung, Transbit; Das Jating des Monats auf ein Terminalprogramm der Spitzenklasse für Ihren O. 64

Bestell-Nr LM 8602 CD DM 29,80\*raFr 24,90/88 289,2

Hoppy-Computer, Ausgabe 1/84 Commodors 64/Commodors 128 Bestell-Nr. LM 8601 CD (Dishette) DM 28 801 aFr. 24,00768 288 1

Happy-Computer, Avagabe 12/85 Atm 900XL 130XE 1900 Bentoll-Nr LM 8512 B DM 29 90\*/eFr 24 90/05 299.4

Happy-Computer, Ausgaba 12/86 Schnolder CPC Bestell-Nr LH 8612 G (Massette) OM 28-90" aFr 24-90-65 298-\* Bastell-Nr LH 8612 O (Diskotte) OM 34,90" aFr 28,50-65 349,\*

Happy-Computer, Ausgabe 11/86 Commodore 64 Boptest-Nr. LN 6511 A DM 28.801 pFr 24.80766 289.-7

Happy-Computer, Ausgabe 10/85 Sincleir Spot, (10m Bestell-Nr LH 8510 0 DM 19,90\* /gFr 17 - /dS 199 -\* Alar BODXL Bantoll-Nr Li Bantoll-Nr LH 8510 B DM 29.90\* /sFr. 24.90/69 299.-\*

Happy-Computer Ausgabe 9/86 Commodore 64 Bestell-Nr LH 8509 A (Diskette) DM 28.90\*/aFr 24.90/6S 299,-\*

Mappy-Computer, Ausgabe 8/85 Sohneider CPC 484 Bostoll-Nr. LM 8508 G (Kassette: DM 29 801 sFr. 24,90,65 289 -

Happy-Computer, Avegabe 7/85 Bestell-Nr s.H 8507 A (Duketlu) DM 29 90° aFr 24 90 65 299 -Commodoro 84

Happy-Computer, Ausgabe 6/85 Commodoro 64 Boatall-Nr LH 8508 A (Diskette) DM 29 901 eFr 24 90 05 290.4

Happy-Computer Ausgabe 6/85 Schloder CPC 464 Bestell-Nr LH 8605 G Kaspetter DM 29 90° sFr 24 90 oS 290.4

Happy-Computer, Ausgabe 4/86 Commodure 0.4 Onatell Nr. Ltt 8804 A (Dinkette, DM 28 90° /4Ft 24 90° 08 200°

Happy-Computer, Ausgabe 3/86 Schneider GPC 464 Bristoli-Nr. LH 8503 G (Kanentio) DM 29 90\* eFr 24 90 68 299 -

### Happy-Sonderhefte

Sonderheit 5/86: Programmiersprachen Diskotto für Schneider-Computer Boat für LM 6555 SD DM 34 90° ser 29.50/6S 348.-DM 38 40" - 25.00" 05 388.\*

Bask-Nr LH 8885 CD

DM 29.90" aFr 24.90" 05 299.\*

Chikotte für C 128 Best Nr LH BESS BD DM 29 90 AFr 24.90 65 289."

Ennderhalt 4/86, Sphoelder Beaton Nr. LH 8654 K (Kasacile) DM 28 80 ° 8F 24,80 ro5 296,4 Bostoti-Nr. LH 8654 D (Diskede) DM 34,80 ° 8F 29,50 ro5 349. °

Sonderheit 3/86: 58000 Boslott-Nr. LH 8693 D (Diskette, OM 29.90" 487 24 90 05 299 "

Sonderheit 2/88: ATARI Bestell Nr. LH 86S2 D (2 Disketten) DM 34 90° sFr 29.50/08 349.-

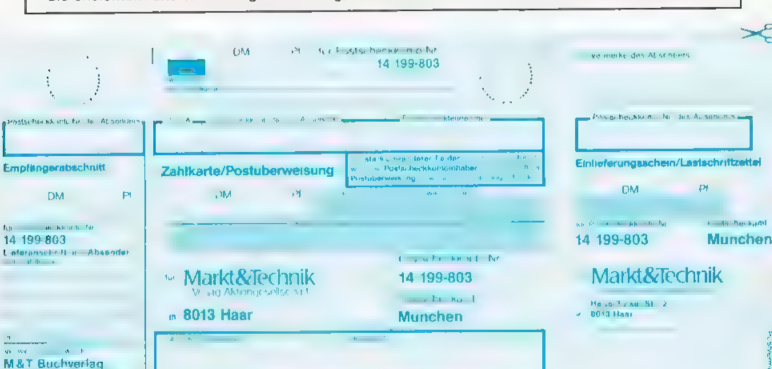
Sandarhalt 1986 Enhantites Sonderhall 1/28, Sampelder Bestall Nr. LM 8851 D (Diskolle) DM 34,90° /2F7 28,50/68 349-\* Bestall Nr. LM 8851 K (Klassolle) DM 29 80° (eFr. 24,80/65 29F-\*

Sonderheit 2/85: Schneider Bostoll-Nr. LH 8552 D. 3" Diskotto) DM 34,60" /4Fr 29,65/03 349.-" Bostoll-Nr. LH 8552 V (5 %" Diskotto) DM 34,90" /4Fr 29,50,05 349.-" Bentoll-Nr LH 8552 K (Kaseotto DM 29.90" (\$Fr. 24 90"08 299.-

Sanderheit 1/85: Spectrum Bostoli-Nr. LH 8581 D (Kassett DM 19,90\*/sFr. 17.-/69 199.-

\* mk. MwSt Unwirbindiche Preisempfahlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.



### Wichtiger Hinweis für alle Kleinanzeigeninserenten:

Der Verlag behält sich vor, bei Softwareangeboten Indizierte Spiele ersatzios zu streichen.

Folgende Video- und Computerspiele sind indiziert:

> Battlezone Beach Head Beach Head II

Blue Max
Paratrooper
Raid over Moscow

River Raid Seafox/Seawolf Speed Racer

> Stalag I Strike Eagle Tank Attack

Das nächste **Happy-Sonderheft**zum Thema **Schneider** 

erscheint am 27.06.86

Anzeigenschluß ist der

23.05.86

ABC Electronic	123
Activision	33
Ariole 52 Atan	, 184 49
LYGIT	40
Büro-Elektronik Steins	120
0.5.5	00
C. Itoh	39 110
CC Computer-Studio CDI 103	3, 119
	1/182
Computer Shop	120
Compy Shop	118
CSV Riegert	100
Data Becker 85 93	, 137
Data Berger	106
Disco Phono Service	121
Elite 43	, 183
Epson	2
Fischer Computing Fun Tastic	59 121
Luu tasuc	121
Gepo-Soft	28
Görhtz	100
Haase	122
Hofacker Verlag	97
Irata Verlag	114
iti-Datentechnik	100
Joysoft	105
Kingsoft 112 Korona Soft	2/113 107
Kololia Boli	TOI
Markt & Technik Buchverlag	
46, 89, 115	
Meyer Mukre	120 123
573 La (% ) 6,4	100
Play it!	106
Printadress	120
Quelle	100
Resco Electronic	123
Roth & Partner Rushware 31, 37, 40, 50, 141, 151	121 157
	, ,,,,
Sanyo Video	65
Schneider 2 Softwareland	111
Sybex Ver.ag	108
	100
Tewn-Verlag TS-Datensysteme	109
to-Detensysteme	110
Utopia	123
Mahas	D
Vobis Vogel Verlag	135
Vortex	67
	100
Wagner Wahar Flaktronik	118
Weber Elektronik	110
Zenith Data 5	6, 57
Please Mail discour formal land	D
Einem Teil dieser Ausgabe liegen :	

spekte des Interest-Verlag, Kissing, bei



WO

finden Sie Ihre fachgerechte Beratung?

WIE

finden Sie »Ihren« Computer und 
»Ihre« Software?

WER

bietet Ihnen eine «maßgeschneiderte» Problemlösung?



### IHR FACHHÄNDLER!

Kaufen Sie bei Ihrem Fachhändler, damit Sie auch nach dem Kauf in guten Händen sind<sup>1</sup>

DAS AKTUELLE
VERZEICHNIS DES
FACHHANDELS
FINDEN SIE IM
HAPPY-COMPUTEREINKAUFSFÜHRER
AUF SEITE 102

# COMPUTER im Juli







### PC für zu Hause?

IBM-kompatible PCs gibt es inzwischen auch für den kleinen Geldbeutel In der nächsten Happy-Computer testen wir die interessantesten Personal Computer mit MS-DOS-Betriebssystem unter 3000 Mark. Außerdem erfahren Sie jede Menge Wissenswertes über die wichtigsten Unterschiede zwischen Heim- und Personal Computer und was gebrauchte PCs bringen

### Stationsvorsteher C 64

Überwachen Sie mit dem C 64 Ihre elektrische Eisenbahn! Wie das funktioniert, erfahren Sie in der Juli-Ausgabe von Happy-Computer. Wer sich für Spiele interessiert tippt entweder das Strategie-Spiel »Fußballmanager« ab oder folgt dem zweiten Teil unseres Spielekurses

### WM-Fieber im Spiele-Teil

Wenn Beckenbauers Mannen in Mexiko beim Kampf um die Fußball-Weltmeisterschaft das Tor nicht treffen, dann brauchen Sie nicht zu verzweifeln. Wir testen »World Cup Carnival«, das offizielle Computerspiel zur Fußball-WM. Neben dem Kampf um Tore und Punkte bietet unser Spiele-Teil, ein Exclusiv-Interview mit Rob Hubbard

### Amiga und Atari ST im Grafik-Test

Fantastische, hochauflösende Grafik und rasante Geschwindigkeit bei Bildschirmoperationen zeichnen den Amiga und auch den Atari ST aus. Wir vergleichen die Grafik-Fähigkeiten und analysieren die hardwaremäßigen Besonderheiten der beiden Computer Eine große Übersicht der Grafik-Software für Heimcomputer rundet das Bild ab.

### Speichergigant Spectrum

Sinclair brachte den neuen Spectrum mit 128 KByte RAM. Wir zeigen Ihnen wie Sie Ihren Spectrum sogar auf das Doppelte, nämlich auf 256 KByte ausbauen Mit unserer Anleitung und etwas Talent gehören Specherplatzprobleme damit der Vergangenheit an

### Einfach entsetzlich!

Grauenvolle Monster und hämische Hexen machen Ihnen bei unsetem Listing des Monats das Leben schwer. Außer einer Spitzen-Farbgrafik erwarten Sie 625 Bildschirme und ein Spritegenerator. »Horrible Halls« läuft auf allen drei Schneider CPCs. Wer für Spiele nicht viel übrig hat kann lesen, wie er seinen Computer mit Norm-Schnittstellen ausrustet

### Turbo-Pascal exquisit

Drei neue Software-Pakete machen Turbo-Pascal noch interessanter. Wissenschaftliche Funktionen, statistische Auswertungen Fouriertransformationen und vieles mehr verspricht die Turbo-Lader-Serie Ob sie das Versprechen auch hält, lesen Sie in der nächsten Ausgabe

### Bitte anschnallen wir starten

\*Munich Approach\* heißt ein Fluglotsen-Simulator für Schneider-Computer Das Programm arbeitet mit den Radarbildern und geographischen Daten vom Flughafen Munchen-Riem Wer kann am besten testen, wie realistisch die Simulation gelungen ist? Natürlich Fluglotsen, die in der Flugsicherung dieses Flughafens arbeiten!



عاصالتا لكا	ووووا	00000000000
	Liches Abonnement  Ly a de Pras no lenes parecines Abon-  E	Worland  The office of the control o
	NOIOIT-BESICHLKAITE INF CHI DETSONLICHES Abonnement  The best-be Happ Computer take not also to a property of the state of	construct verlängest sich um Nohe zu den dann jeweits gedat ward.  Ale mein Abenvermett innlich un veraus  A. med bergelden durch Benbenzeng  die Abenver Zento bet  stenen Zento bet  Stenen.  Stenen.  Stenen.  Stenen.  Stenen.  Stenen.  Stenen.  Stenen.
9 9 9		
	Contractor Chicago Contractor Chicago	Description of the control of the co
	A Paris North A	Dener Angel

# KOSTENLOS FÜR ALLE HAPPY-COMPUTER-LESER!

MwSt

Enzel Press nici

Titel

Bestel-Nr

### DER NEUE Computer-Ferien-Katalog '86

Fir Bestellungen des Programm Service verwender Sie bitte nur die im Heft Sie bitte nur die im Heft eingedruckte Zahlkarte

CompuCamp im
Fornsohen
AND-RATGEBER-

ARD-RATGEBER-REISEN berichtete über CompuCamp am 27 04 86



### Computerferien bei CompuCamp – da ist der Erfolg schon programmiert:

- 3 Computercamps In Nord- und Süddeutschland
- spielerisch-praktisch orientierte Kurse in den führenden Computersprachen (LOGO, BASIC, PASCAL, Maschinensprache)
- viele interessante Spezialkurse von Datenfernübertragung bis Profi-Anwendung
- für Einsteiger, Fortgeschrittene und Könner von 8–14 und 14–20 Jahren
- ein "eigenes" Gerät pro Teilnehmer und mindestens 3 Stunden Unterricht pro Tog
- mit einem Riesen-Angebot an Sport- und Freizeitmöglichkeiten
- attraktive Pauschal-Angebote für die Ferien Incl. feriengerechter Unterbringung, Betreuung und Verpflegung

...mehr Informationen in unserem Haupt-Prospekt.

Versandkastenanien. Bitte beachten. Es werden nur Festbestehungen berucksichtig: tikett besteht nicht, Ausnahme trat bei Beschadigung

Zuzuglich DM 3.-

Genaue

Solort Gratis-Katalog mit dieser Karte antordern — Porto bezahlen wir!



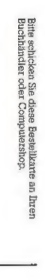
Telefonische Katalogbestellung: © 040/861255 und 862344

# Wir möchten Sie näher kennenlernen.

Interesse unserer beser abzustimmen. Bine beentworten Sie uus noch einige persönliche Fragen, fine Angaben (die selbstwerstandlich wortraulich behandelt und nicht an drinte weitergegeben werden) heifen uns, den Inhalt von «Happy-Computer» auf das heifen uns, den Inhalt von «Happy-Computer» auf das Betriebagröße/

Stellang im Berní	Fachhochschulabschi  Umrabschi und mehr	G Abtur G Rach-Thehmabschi G Ing. oder	June Odiks/Haupt/Real- schule, Mittl. Reife	Alber    Disc 20 Jahre

Gruppendeiter Gruppendeiter Abseilungsleiter Hauptabeitungsleiter Ressonfeiter Inhaber/Geschäftsf. Vorstand	Sachbeatheiter	40 – 49 Jahre 60 Jahre und alter 60 Jahre und alter Volks-/ Haupt-/ Real- volks-/ Haupt-/ Real- schule, Mill. Reife Lehte Abiut Facht-/ Technabschl. Ing. oder Fachtochschujabschl Fachtochschujabschl Unaabschl. und mehr	© Jahre 29 Jahre 39 Jahre
einen (Typ):  Ich unteressere mich hauptsächlich für:	☐ Ich besitze selbst keinen Computer, benutze aber ☐ privat	D 50 bis 499 D 100 bis 499 D 1000 bis 1999 D 1000 bis 1999 D 2000 Beschäftigeru m. Ich beeltse alben Computer Ja, und zwar einen Personal Computer Typ. Helmcomputer Typ. Nein	D D B



Absender:



S

Down

MAC 6/86

besunders interessiert an

Unterschrift

Sec. 1 Acres	
2 6	
3 4	
9 8	
5 5	
7 8	

Bitte

frankieren

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

frankieren Bitle

Postkarte

Antwort

ich interessiere mich für CompuComp-Compu-terferien. Bitte schicken Sie mir Ihren aktuellen G. Haupt-Prospekt "CompuComp Computerferien 1986" kostenlos und unverbindlich zu.

Straße PLZ, Ort Tel. besitze Computer Typ	Alter
PLZ, Ort	
Tel.	Afte
besitze Computer Typ	
Selbsteinstufung:  O Anfänger  O Jeicht Fortgeschrittener  O Fortgeschrittener  O Könner	
interessient an Computersprache:  O LOGO  O PASCAL	O BASIC O Maschinersprach

# **Verlags-Garantie**

·Happy-Computer ab der von Ihnen Der von Ihnen Beschenkte erhält gewünschten Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebühren smd im günstigen Lueferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer. Die

Es enistehen Ihnen keine weiteren Kosten

Der Beschenkte erhält auf Wunsch eme attraktive Geschenkurkunde.



Antwort **Postkarte** 

Porto zahli Emplanger

Leser-Service

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

DM - 60. zur Hand! Bitte

Antwortkarte

CompuCamp Gesellschaft für Computerferien 2000 Hamburg 55 Goßlerstraße 21 und EDV-Ausbildung mbH

### **BALD ERHAELTLICH**

### Zwei grosse Arcade Klassiker

### SPIELE ZU GEWINNEN

und Sie koennen ein kostenloses Exemplar des Klassischen Arcade Spiels Ainwolf gewinnen

ING	me unc	Adres	56	 	 	
-				 	 100000	

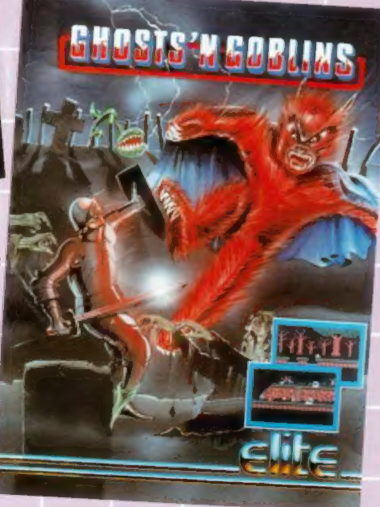
Computer Typ

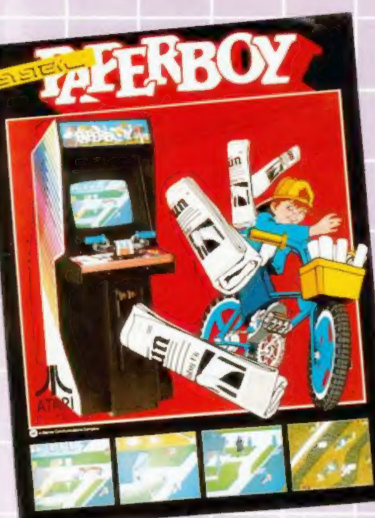
Name des Magazines, welchem Sie diesen

Coupon entnommen haben...

Senden Sie diesen Coupon an: Peter West Records GmbH Am Heerdter Hof 15 4000 Duesseldorf 11

Beide Spiele sind erhaeltlich bei allen gut sortierten Software-Haendlern.

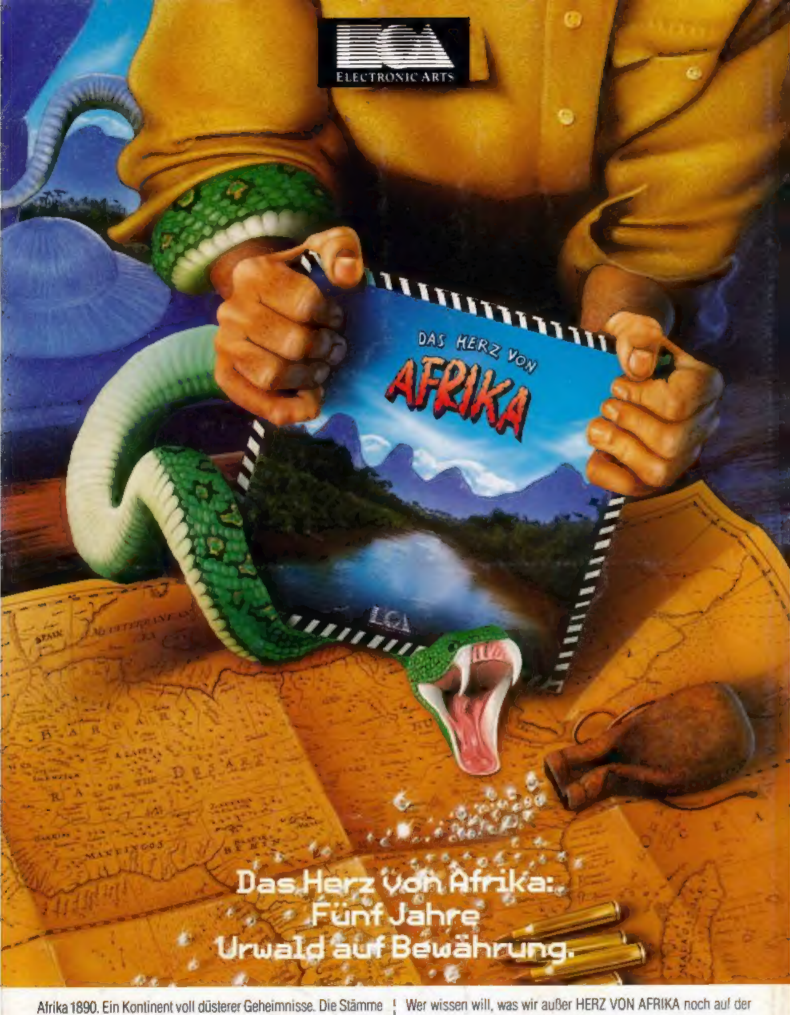




Bald erhaeltlich fuer Commodore 64/128 Schneider 464/664 und 6128 und Spectrum. Beide Spiele auf Cassette und Disc.

Distributoren/Grosshaendler, bitte nehmen Sie Kontakt auf mit Elites Agentur in Deutschland. Fuer Beratung und Bestellungen steht Ihnen gern Herr Karl-Heinz Klug unter Telefon 0211/500234

0211/5048267, Telex 8582493 pwr oder Telefax 5048619 zur Verfuegung.



Afrika 1890. Ein Kontinent voll düsterer Geheimnisse. Die Stämme der Ureinwohner sind rätselhaft und unheimlich wie ihre Sprachen, ihr Kult, ihre Legenden. Einer solchen Legende war Hobby-Forscher Hiram P. Primm auf der Spur, bis er plötzlich auf mysteriöse Weise verschwand. Mit Hitle seines Tagebuchs folgen Sie seiner Expedition. In ständiger Angst vor den unheimlichen Zulus.

Pfanne haben, dem schicken wir gern unseren Gesamtkatalog.

Name		
Straffe		
PLZ	n0	

An: ariolasoft, Carl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gülersloh.

